



Microswitch



Bascula



Pulsante



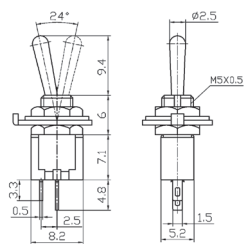
Leva



Antivandalo

## INTERRUTTORI E DEVIATORI

**■ INTERRUTTORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**

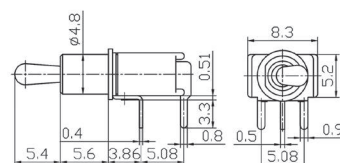


Portata 3A 125V AC; 1,5A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 2



Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5000.16</b>	ON-OFF	SPST

**■ DEVIATORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**

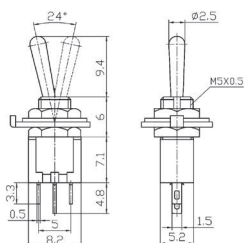


Portata 3A 125V AC; 1,5A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali da c.s.  
 N. terminali 3



Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5200.13</b>	ON-ON	SPDT

**■ DEVIATORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**

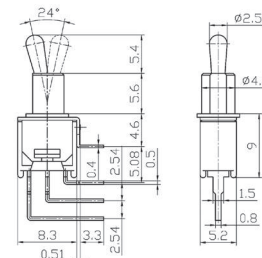


Portata 3A 125V AC; 1,5A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 3

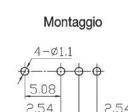


Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5200.16</b>	ON-ON	SPDT
<b>24.5200.10</b>	ON-OFF-ON	SPDT

**■ DEVIATORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**

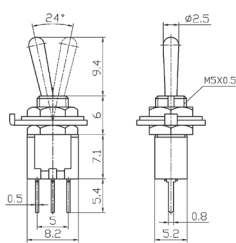


Portata 3A 125V AC; 1,5A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali da c.s.  
 N. terminali 3



Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5200.14</b>	ON-ON	SPDT

**■ DEVIATORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**

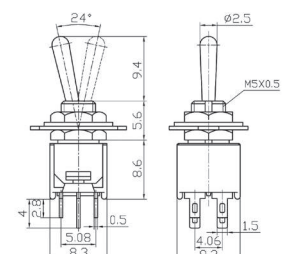


Portata 3A 125V AC; 1,5A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali da c.s.  
 N. terminali 3

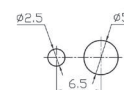


Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5200.15</b>	ON-ON	SPDT

**■ DEVIATORE BIPOLARE SUBMINIATURA A LEVETTA**

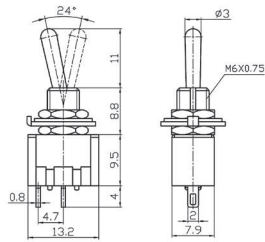


Portata 3A 125V AC; 1,5A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 6



Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5000.26</b>	ON-ON	DPDT
<b>24.5000.29</b>	ON-OFF-ON	DPDT

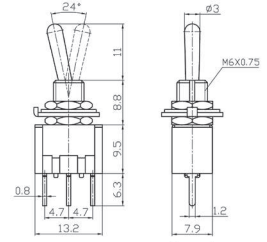
**INTERRUTTORE MINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**



Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 2

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5000.40</b>	ON-OFF	SPST

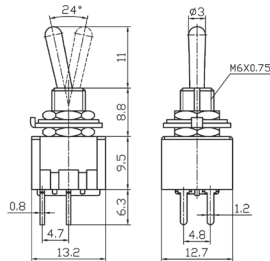
**DEVIATORE MINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**



Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali da c.s.  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5200.21</b>	ON-ON	SPDT

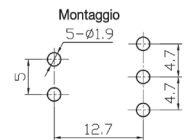
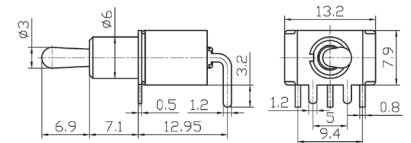
**INTERRUTTORE MINIATURA BIPOLARE A LEVETTA**



Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali da c.s.  
 N. terminali 4

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5000.36</b>	ON-OFF	DPST

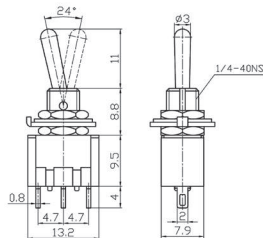
**DEVIATORE MINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**



Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali da c.s.  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5000.45</b>	ON-ON	SPDT

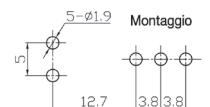
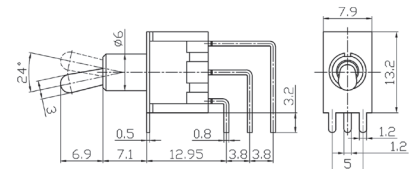
**DEVIATORE MINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**



Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo	Filettatura
<b>24.5200.17</b>	(ON)-OFF-(ON)	SPDT	1/4-40NS
<b>24.5200.18</b>	(ON)-OFF-ON	SPDT	1/4-40NS
<b>24.5200.19</b>	ON-OFF-ON	SPDT	M6X0,75
<b>24.5200.20</b>	ON-ON	SPDT	M6X0,75

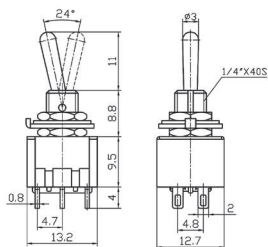
**DEVIATORE MINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**



Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali da c.s.  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5000.46</b>	ON-ON	SPDT

**DEVIATORE MINIATURA BIPOLARE A LEVETTA**

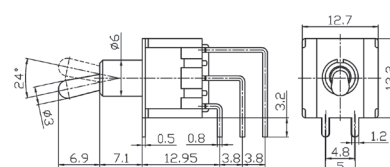


Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 6

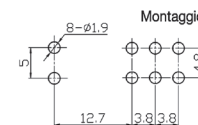


Codice	Funzione	Tipo	Filettatura
<b>24.5200.29</b>	ON-OFF-ON	DPDT	M6X0,75
<b>24.5000.30</b>	(ON)-OFF-(ON)	DPDT	1/4-40NS
<b>24.5000.31</b>	(ON)-OFF-ON	DPDT	1/4-40NC
<b>24.5000.50</b>	ON-ON	DPDT	M6X0,75

**DEVIATORE MINIATURA BIPOLARE A LEVETTA**

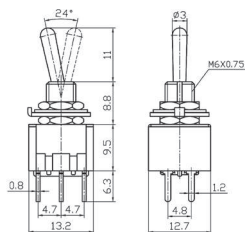


Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali da c.s.  
 N. terminali 6



Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5000.56</b>	ON-ON	DPDT

**DEVIATORE MINIATURA BIPOLARE A LEVETTA**

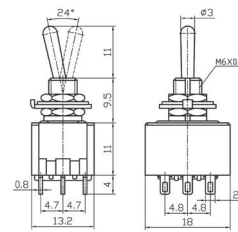


Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali da c.s.  
 N. terminali 6



Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5200.22</b>	ON-ON	DPDT
<b>24.5000.38</b>	(ON)-OFF-ON	DPDT

**DEVIATORE MINIATURA TRIPOLARE A LEVETTA**

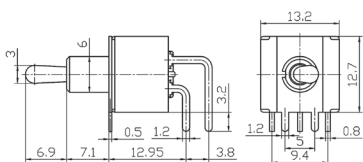


Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 9

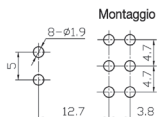


Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5200.23</b>	ON-ON	3PDT
<b>24.5000.60</b>	ON-OFF-ON	3PDT

**DEVIATORE MINIATURA BIPOLARE A LEVETTA**

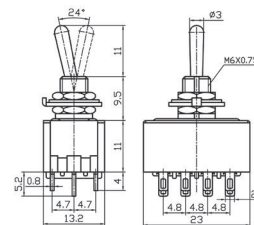


Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali da c.s.  
 N. terminali 6



Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5000.55</b>	ON-ON	DPDT

**DEVIATORE MINIATURA QUADRIPOLORE A LEVETTA**

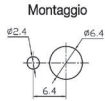
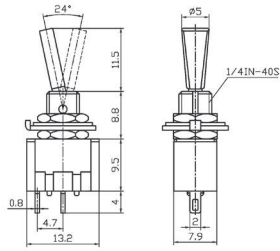


Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 12



Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5200.24</b>	ON-ON	4PDT
<b>24.5000.65</b>	ON-OFF-ON	4PDT

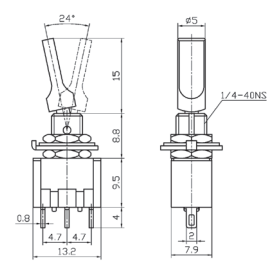
**INTERRUTTORE MINIATURA UNIPOLARE CON LEVA PIATTA IN METALLO**



Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 2

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5005.00</b>	ON-OFF	SPST

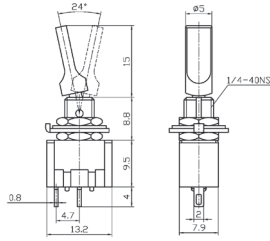
**DEVIATORE MINIATURA UNIPOLARE CON LEVA PIATTA IN PLASTICA**



Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva plastica  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo	Colore leva
<b>24.5010.10</b>	ON-ON	SPDT	Rosso
<b>24.5010.12</b>	ON-OFF-ON	SPDT	Rosso
<b>24.5010.14</b>	(ON)-OFF-(ON)	SPDT	Rosso

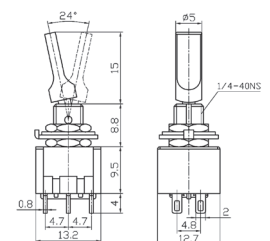
**INTERRUTTORE MINIATURA UNIPOLARE CON LEVA PIATTA IN PLASTICA**



Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva plastica  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 2

Codice	Funzione	Tipo	Colore leva
<b>24.5010.00</b>	ON-OFF	SPST	Rosso

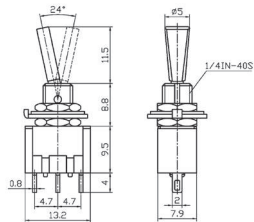
**DEVIATORE MINIATURA BIPOLARE CON LEVA PIATTA IN PLASTICA**



Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva plastica  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 6

Codice	Funzione	Tipo	Colore leva
<b>24.5010.20</b>	ON-ON	DPDT	Rosso
<b>24.5010.22</b>	ON-OFF-ON	DPDT	Rosso

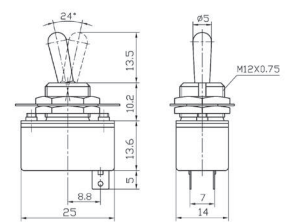
**DEVIATORE MINIATURA UNIPOLARE CON LEVA PIATTA IN METALLO**



Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5005.50</b>	ON-ON	SPDT

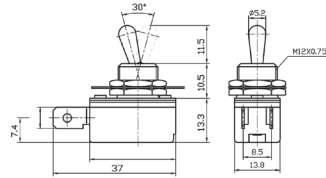
**INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA**



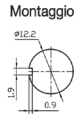
Portata 4A 125V AC; 2A 250V AC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 2

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5210.00</b>	ON-OFF	SPST

**INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA**

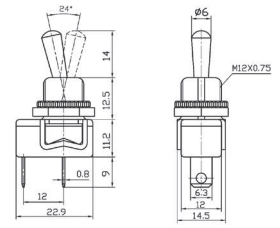


Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali faston 6,3mm  
 N. terminali 2



Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5200.50</b>	ON-OFF	SPST

**INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA**

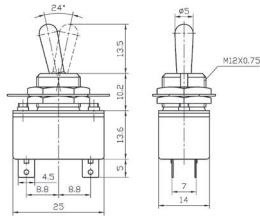


Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali faston 6,3mm  
 N. terminali 2



Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5226.06</b>	ON-OFF	SPST

**INTERRUTTORE BIPOLARE A LEVA**

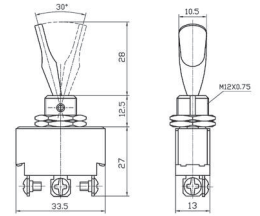


Portata 4A 125V AC; 10A 250V AC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 4



Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5200.51</b>	ON-OFF	DPST

**DEVIATORE UNIPOLARE CON LEVA IN PLASTICA NERA**

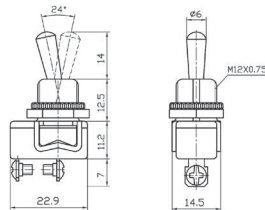


Portata 15A 125V AC; 10A 250V AC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva plastica  
 Tipo terminali vite  
 N. terminali 3



Codice	Funzione	Tipo	Colore leva
<b>24.5213.00</b>	ON-ON	SPDT	Nero
<b>24.5214.00</b>	ON-OFF-ON	SPDT	Nero

**INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA**

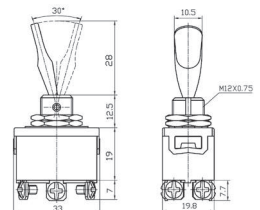


Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali vite  
 N. terminali 2



Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5226.05</b>	ON-OFF	SPST

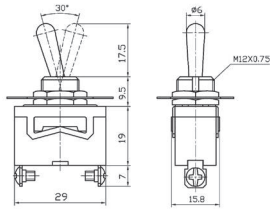
**DEVIATORE BIPOLARE CON LEVA IN PLASTICA NERA**



Portata 15A 125V AC; 10A 250V AC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva plastica  
 Tipo terminali vite  
 N. terminali 6

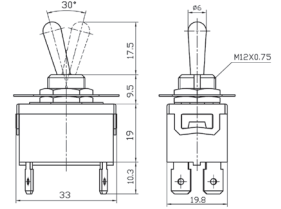


Codice	Funzione	Tipo	Colore leva
<b>24.5216.00</b>	ON-ON	DPDT	Nero
<b>24.5217.00</b>	ON-OFF-ON	DPDT	Nero

**INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA**

**Montaggio**

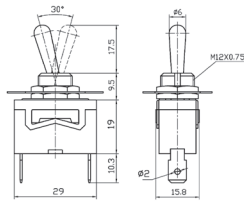

Portata	15A 125V AC; 10A 250V AC
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
leva	ottone nichelato
Tipo terminali	vite
N. terminali	2

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5220.00</b>	ON-OFF	SPST

**INTERRUTTORE BIPOLARE A LEVA**

**Montaggio**

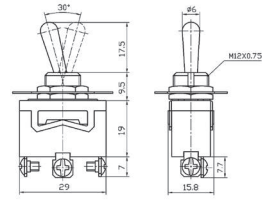

Portata	15A 125V AC; 10A 250V AC
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
leva	ottone nichelato
Tipo terminali	faston 6,3mm
N. terminali	4

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5226.02</b>	ON-OFF	DPST

**INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA**

**Montaggio**

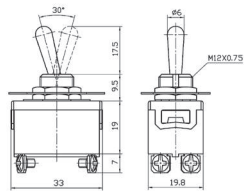

Portata	15A 125V AC; 10A 250V AC
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
leva	ottone nichelato
Tipo terminali	faston 6,3mm
N. terminali	2

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5225.00</b>	ON-OFF	SPST

**DEVIATORE UNIPOLARE A LEVA**

**Montaggio**

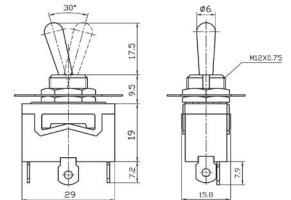

Portata	15A 125V AC; 10A 250V AC
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
leva	ottone nichelato
Tipo terminali	vite
N. terminali	3

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5220.02</b>	ON-ON	SPDT
<b>24.5220.04</b>	ON-OFF-ON	SPDT

**INTERRUTTORE BIPOLARE A LEVA**

**Montaggio**

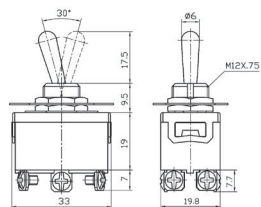

Portata	15A 125V AC; 10A 250V AC
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
leva	ottone nichelato
Tipo terminali	vite
N. terminali	4

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5222.00</b>	ON-OFF	DPST

**DEVIATORE UNIPOLARE A LEVA**

**Montaggio**


Portata	15A 125V AC; 10A 250V AC
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
leva	ottone nichelato
Tipo terminali	faston 6,3mm
N. terminali	3

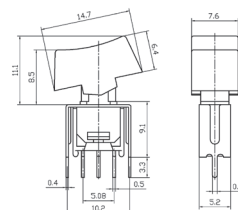
Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5225.01</b>	ON-ON	SPDT
<b>24.5225.02</b>	ON-OFF-ON	SPDT

**DEVIATORE BIPOLARE A LEVA**


Portata 15A 125V AC; 10A 250V AC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali vite  
 N. terminali 6



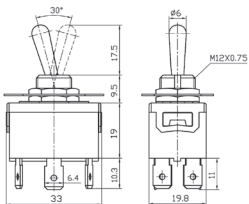
Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5222.02</b>	ON-ON	DPDT
<b>24.5222.04</b>	ON-OFF-ON	DPDT
<b>24.5222.05</b>	(ON)-OFF-(ON)	DPDT

**DEVIATORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A BILANCIERE CON SUPPORTO FISSAGGIO**


Portata 3A 125V AC; 1,5A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Temperatura di esercizio -25~+85 °C  
 Tipo terminali C.S.  
 N. terminali 3



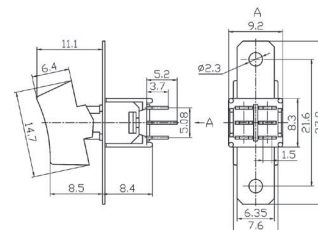
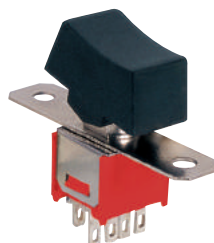
Codice	Funzione	Tipo	Tasto
<b>24.5100.50</b>	ON-ON	DPDT	Nero

**DEVIATORE BIPOLARE A LEVA**


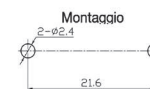
Portata 15A 125V AC; 10A 250V AC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 leva ottone nichelato  
 Tipo terminali faston 6,3mm  
 N. terminali 6



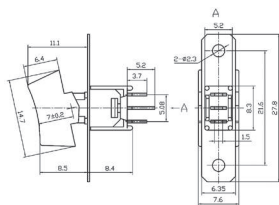
Codice	Funzione	Tipo
<b>24.5226.00</b>	ON-ON	DPDT
<b>24.5226.01</b>	ON-OFF-ON	DPDT

**DEVIATORE SUBMINIATURA BIPOLARE A BILANCIERE CON SUPPORTO FISSAGGIO**


Portata 3A 125V AC; 1,5A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Temperatura di esercizio -25~+85 °C  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 6



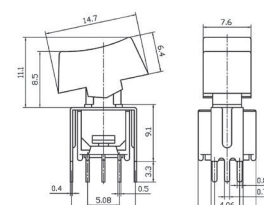
Codice	Funzione	Tipo	Tasto
<b>24.5100.30</b>	ON-ON	DPDT	Nero

**DEVIATORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A BILANCIERE CON SUPPORTO FISSAGGIO**


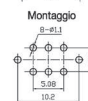
Portata 3A 125V AC; 1,5A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Temperatura di esercizio -25~+85 °C  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 3



Codice	Funzione	Tipo	Tasto
<b>24.5100.00</b>	ON-ON	SPDT	Nero
<b>24.5100.10</b>	ON-OFF-ON	SPDT	Nero

**DEVIATORE SUBMINIATURA BIPOLARE A BILANCIERE CON SUPPORTO FISSAGGIO**


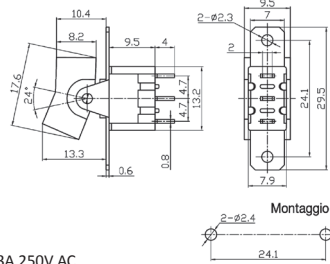
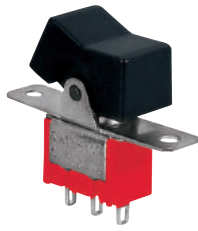
Portata 3A 125V AC; 1,5A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Temperatura di esercizio -25~+85 °C  
 Tipo terminali C.S.  
 N. terminali 6



Codice	Funzione	Tipo	Tasto
<b>24.5100.60</b>	ON-ON	DPDT	Nero



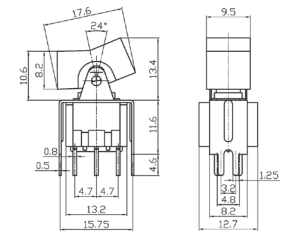
**DEVIATORE MINIATURA UNIPOLARE A BILANCIERE CON SUPPORTO FISSAGGIO**



Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25~+85 °C  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo	Tasto
<b>24.5120.00</b>	ON-ON	SPDT	Nero
<b>24.5120.05</b>	ON-OFF-ON	SPDT	Nero

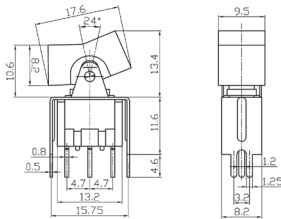
**DEVIATORE MINIATURA BIPOLARE A BILANCIERE CON SUPPORTO FISSAGGIO**



Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25~+85 °C  
 Tipo terminali C.S.  
 N. terminali 6

Codice	Funzione	Tipo	Tasto
<b>24.5120.30</b>	ON-ON	DPDT	Nero

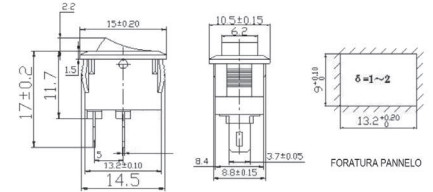
**DEVIATORE MINIATURA UNIPOLARE A BILANCIERE CON SUPPORTO FISSAGGIO**



Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25~+85 °C  
 Tipo terminali C.S.  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo	Tasto
<b>24.5120.20</b>	ON-ON	SPDT	Nero

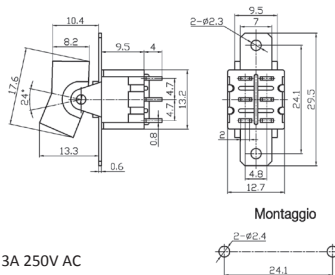
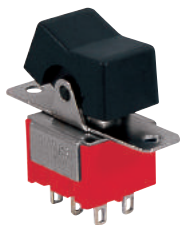
**INTERRUTTORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A BILANCIERE**



Portata 3A 125V AC; 1A 250V AC  
 Resistenza di contatto 35mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25 ~+85 °C  
 Tipo terminali a saldare  
 Serigrafia Punto  
 N. terminali 2

Codice	Funzione	Tipo	Tasto
<b>24.5110.00</b>	ON-OFF	SPST	Nero

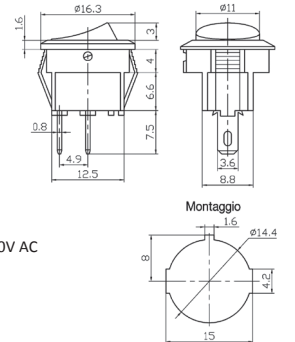
**DEVIATORE MINIATURA BIPOLARE A BILANCIERE CON SUPPORTO FISSAGGIO**



Portata 6A 125V AC; 3A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25~+85 °C  
 Tipo terminali a saldare  
 N. terminali 6

Codice	Funzione	Tipo	Tasto
<b>24.5120.10</b>	ON-ON	DPDT	Nero

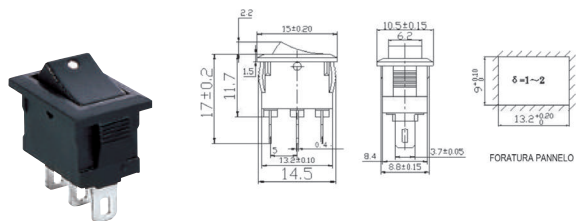
**INTERRUTTORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A BILANCIERE**



Portata 3A 125V AC; 1,5A 250V AC  
 Resistenza di contatto 35mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25 ~+85 °C  
 Tipo terminali a saldare  
 Serigrafia Punto  
 N. terminali 2

Codice	Funzione	Tipo	Tasto
<b>24.5110.50</b>	ON-OFF	SPST	Nero

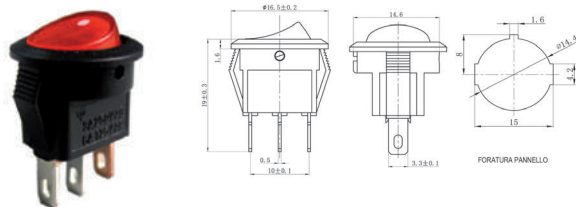
■ DEVIATORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A BILANCIERE



Portata 3A 125V AC; 1,5A 250V AC  
 Resistenza di contatto 35mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25 ~+85 °C  
 Tipo terminali a saldare  
 Serigrafia Punto  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo	Tasto
<b>24.5110.10</b>	ON-ON	SPDT	Nero

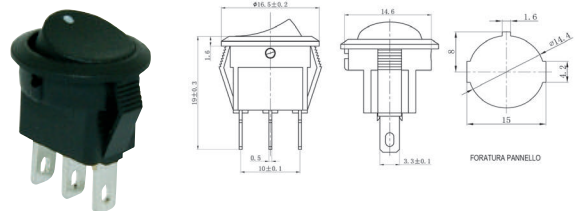
■ INTERRUTTORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A BILANCIERE LUMINOSO 230V



Portata 6A-125Vca; 3A-250Vca  
 Resistenza di contatto 50 mΩ max  
 Rigidità dielettrica >1500 Vac/5s  
 Temperatura di esercizio -25 ~+85 °C  
 Tipo terminali a saldare  
 Serigrafia I 0  
 N. terminali 3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.5110.60</b>	Luminoso Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.5110.62</b>	Luminoso Giallo	ON-OFF	SPST
<b>24.5110.64</b>	Luminoso Verde	ON-OFF	SPST
<b>24.5110.66</b>	Luminoso Blu	ON-OFF	SPST

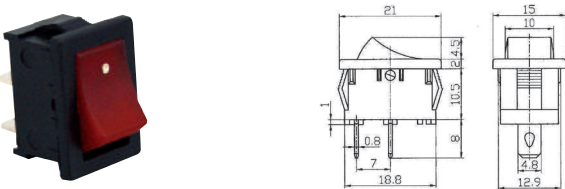
■ DEVIATORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A BILANCIERE



Portata 3A 125V AC; 1,5A 250V AC  
 Resistenza di contatto 35mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25 ~+85 °C  
 Tipo terminali a saldare  
 Serigrafia Punto  
 N. terminali 3

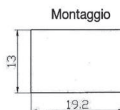
Codice	Funzione	Tipo	Tasto
<b>24.5110.70</b>	ON-ON	SPDT	Nero

■ INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE

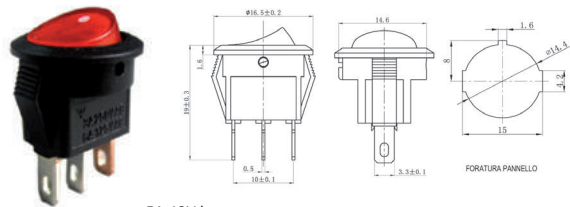


Portata 10A 125V AC; 6A 250V AC  
 Resistenza di contatto 35mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 4,8mm  
 Serigrafia Punto  
 N. terminali 2

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2333.00</b>	Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.2333.02</b>	Bianco	ON-OFF	SPST
<b>24.2333.04</b>	Nero	ON-OFF	SPST



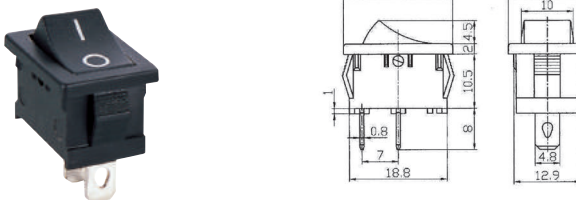
■ INTERRUTTORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A BILANCIERE LUMINOSO 12V



Portata 5A-12Vdc  
 Resistenza contatto 50 mΩ max  
 Rigidità dielettrica >1500 Vac/5s  
 Temp. esercizio -25 ~+85 °C  
 Terminali a saldare  
 Serigrafia I 0  
 N.Terminali 3

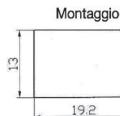
Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.5111.00</b>	Luminoso Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.5111.10</b>	Luminoso Giallo	ON-OFF	SPST
<b>24.5111.20</b>	Luminoso Verde	ON-OFF	SPST
<b>24.5111.30</b>	Luminoso Blu	ON-OFF	SPST

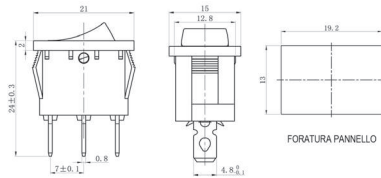
■ INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE



Portata 10A 125V AC; 6A 250V AC  
 Resistenza di contatto 35mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 4,8mm  
 Serigrafia I 0  
 N. terminali 2

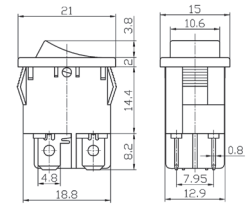
Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2333.10</b>	Nero	ON-OFF	SPST



**■ INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCERE LUMINOSO 12V**


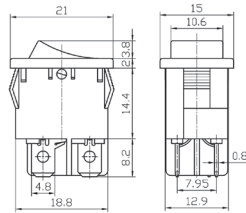
Portata	15A-12Vdc
Resistenza contatto	50 mΩ max
Rigidità dielettrica	>1500 Vac/5s
Temp. esercizio	-25 ~+85 °C
Terminali	a saldare
Serigrafia	I 0
N.Terminali	3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.5520.00</b>	Luminoso Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.5520.10</b>	Luminoso Blu	ON-OFF	SPST
<b>24.5520.20</b>	Luminoso Verde	ON-OFF	SPST
<b>24.5520.30</b>	Luminoso Giallo	ON-OFF	SPST

**■ INTERRUTTORE BIPOLORE A BILANCIERE**


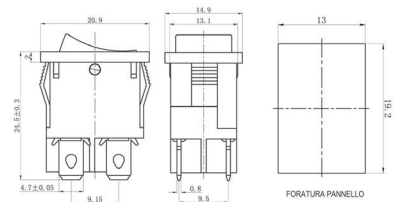
Portata	10A 125V AC; 6A 250V AC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 4,8mm
Serigrafia	I 0
N. terminali	4

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2335.00</b>	Rosso	ON-OFF	DPST
<b>24.2335.02</b>	Bianco	ON-OFF	DPST
<b>24.2335.04</b>	Nero	ON-OFF	DPST

**■ INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE LUMINOSO**


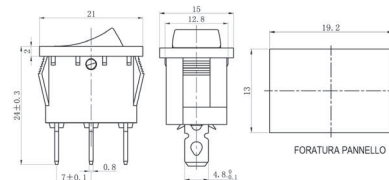
Portata	10A 125V AC; 6A 250V AC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 4,8mm
N. terminali	3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2060.10</b>	Rosso luminoso	ON-OFF	SPST

**■ INTERRUTTORE BIPOLORE A BILANCERE LUMINOSO 230V**


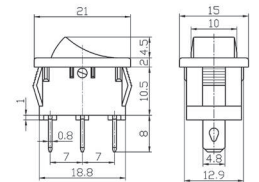
Portata	10A 125Vca; 6A 250Vca
Resistenza contatto	50 mΩ max
Rigidità dielettrica	>1500 Vac/5s
Temp. esercizio	-25 ~+85 °C
Terminali	a saldare
Serigrafia	I 0
N.Terminali	4

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2336.00</b>	Luminoso Rosso	ON-OFF	DPST
<b>24.2336.02</b>	Luminoso Verde	ON-OFF	DPST
<b>24.2336.04</b>	Luminoso Giallo	ON-OFF	DPST
<b>24.2336.06</b>	Luminoso Blu	ON-OFF	DPST

**■ INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCERE LUMINOSO 230V**


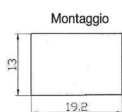
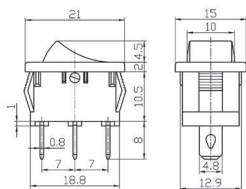
Portata	10A 125Vca; 6A 250Vca
Resistenza contatto	50 mΩ max
Rigidità dielettrica	>1500 Vac/5s
Temp. esercizio	-25 ~+85 °C
Terminali	a saldare
Serigrafia	I 0
N.Terminali	3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2061.50</b>	Luminoso Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.2061.60</b>	Luminoso Blu	ON-OFF	SPST
<b>24.2061.52</b>	Luminoso Verde	ON-OFF	SPST
<b>24.2061.54</b>	Luminoso Giallo	ON-OFF	SPST

**■ DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE**


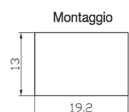
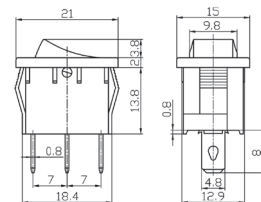
Portata	10A 125V AC; 6A 250V AC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 4,8mm
Serigrafia	Punto
N. terminali	3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2334.00</b>	Rosso	ON-ON	SPDT
<b>24.2334.02</b>	Bianco	ON-ON	SPDT
<b>24.2334.04</b>	Nero	ON-ON	SPDT

**DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE**


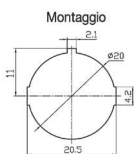
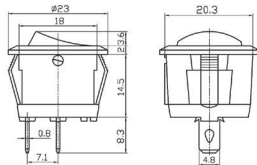
Portata	10A 125V AC; 6A 250V AC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 4,8mm
Serigrafia	I 0 II
N. terminali	3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2334.10</b>	Nero	ON-ON	SPDT

**DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE**


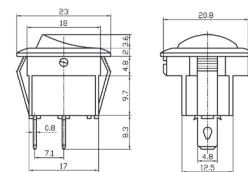
Portata	10A 125V AC; 6A 250V AC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 4,8mm
Serigrafia	I 0 II
N. terminali	3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2334.50</b>	Rosso	ON-OFF-ON	SPDT
<b>24.2334.52</b>	Bianco	ON-OFF-ON	SPDT
<b>24.2334.54</b>	Nero	ON-OFF-ON	SPDT

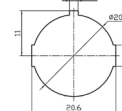
**INTERRUPTORE UNIPOLARE A BILANCIERE**


Portata	10A 125V AC; 6A 250V AC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 4,8mm
N. terminali	2

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2340.00</b>	Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.2340.02</b>	Nero	ON-OFF	SPST

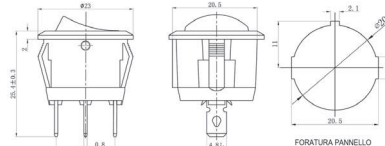
**INTERRUPTORE UNIPOLARE A BILANCIERE**


Montaggio



Portata	13A 125V AC; 6,5A 250V AC
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 4,8mm
Serigrafia	I 0
N. terminali	3

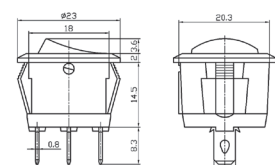
Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2340.50</b>	Rosso	ON-OFF	SPDT
<b>24.2340.52</b>	Bianco	ON-OFF	SPDT
<b>24.2340.54</b>	Nero	ON-OFF	SPDT

**INTERRUPTORE UNIPOLARE A BILANCIERE LUMINOSO 12V**


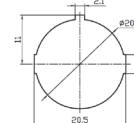
FORATURA PANNELLO

Portata	15A-12Vdc
Resistenza contatto	50 mΩ max
Rigidità dielettrica	>1500 Vac/5s
Temp. esercizio	-25 ~+85 °C
Terminali	a saldare
Serigrafia	I 0
N.Terminali	3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2337.00</b>	Luminoso Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.2337.10</b>	Luminoso Blu	ON-OFF	SPST
<b>24.2337.20</b>	Luminoso Verde	ON-OFF	SPST
<b>24.2337.30</b>	Luminoso Giallo	ON-OFF	SPST

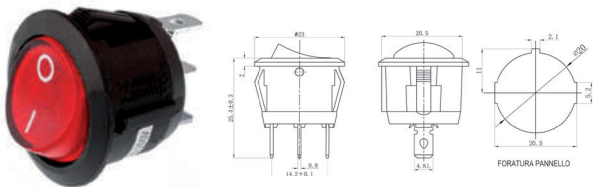
**INTERRUPTORE UNIPOLARE A BILANCIERE LUMINOSO**


Montaggio



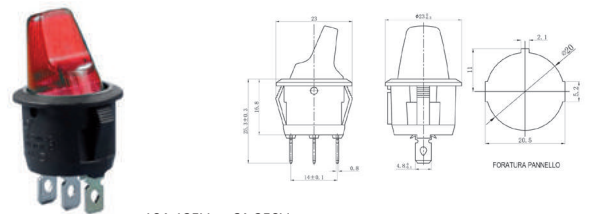
Portata	10A 125V AC; 6A 250V AC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 4,8mm
N. terminali	3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2340.10</b>	Rosso luminoso	ON-OFF	SPST
<b>24.2340.12</b>	Verde luminoso	ON-OFF	SPST
<b>24.2340.14</b>	Giallo luminoso	ON-OFF	SPST
<b>24.2340.16</b>	Blu luminoso	ON-OFF	SPST

**■ INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCERE LUMINOSO 230V**


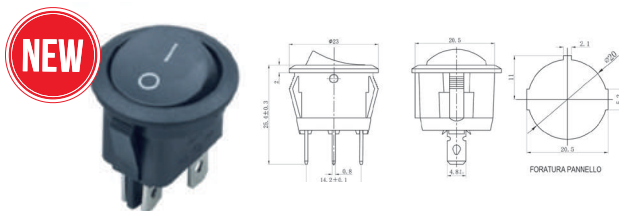
Portata	10A 125Vca; 6A 250Vca
Resistenza contatto	50 mΩ max
Rigidità dielettrica	>1500 Vac/5s
Temp. esercizio	-25 ~+85 °C
Terminali	a saldare
Serigrafia	I 0
N.Terminali	3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2340.60</b>	Luminoso Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.2340.66</b>	Luminoso Blu	ON-OFF	SPST
<b>24.2340.64</b>	Luminoso Verde	ON-OFF	SPST
<b>24.2340.68</b>	Luminoso Giallo	ON-OFF	SPST

**■ INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCERE LUMINOSO 230V**


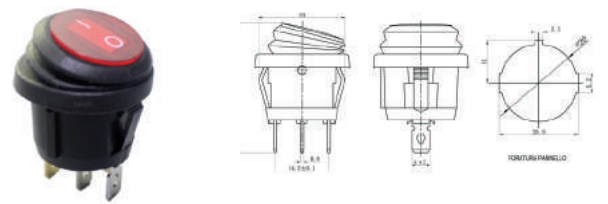
Portata	10A 125Vca; 6A 250Vca
Resistenza contatto	50 mΩ max
Rigidità dielettrica	>1500 Vac/5s
Temp. esercizio	-25 ~+85 °C
Terminali	a saldare
Serigrafia	I 0
N.Terminali	3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2343.00</b>	Luminoso Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.2343.10</b>	Luminoso Blu	ON-OFF	SPST
<b>24.2343.20</b>	Luminoso Verde	ON-OFF	SPST
<b>24.2343.30</b>	Luminoso Giallo	ON-OFF	SPST

**■ INTERRUTTORE BIPOLARE A BILANCERE**


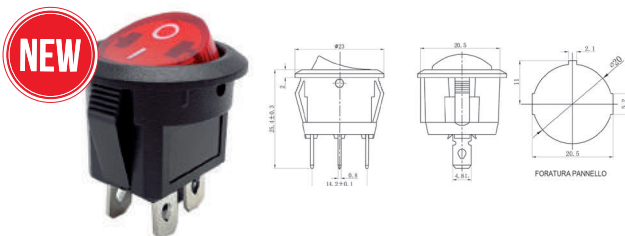
Portata	10A 125Vca; 6A 250Vca
Resistenza contatto	50 mΩ max
Rigidità dielettrica	>1500 Vac/5s
Temp. esercizio	-25 ~+85 °C
Terminali	a saldare
Serigrafia	I 0
N.Terminali	4

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2340.70</b>	Nero	ON-OFF	DPST

**■ INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCERE LUMINOSO 230V**


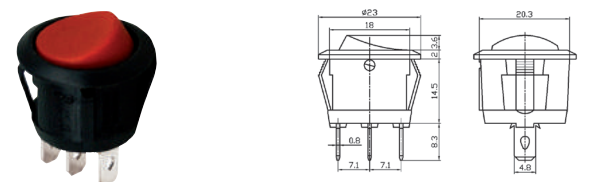
Portata	10A 125Vca; 6A 250Vca
Resistenza contatto	50 mΩ max
Rigidità dielettrica	>1500 Vac/5s
Temp. esercizio	-25 ~+85 °C
Terminali	a saldare
Serigrafia	I 0
N.Terminali	3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2345.00</b>	Luminoso Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.2345.10</b>	Luminoso Blu	ON-OFF	SPST
<b>24.2345.20</b>	Luminoso Verde	ON-OFF	SPST
<b>24.2345.30</b>	Luminoso Giallo	ON-OFF	SPST

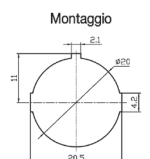
**■ INTERRUTTORE BIPOLARE A BILANCERE LUMINOSO ROSSO 230V**


Portata	10A 125Vca; 6A 250Vca
Resistenza contatto	50 mΩ max
Rigidità dielettrica	>1500 Vac/5s
Temp. esercizio	-25 ~+85 °C
Terminali	a saldare
Serigrafia	I 0
N.Terminali	4

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2340.72</b>	Luminoso Rosso	ON-OFF	DPST

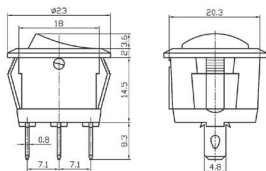
**■ DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE**


Portata	10A 125V AC; 6A 250V AC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 4,8mm
N. terminali	3

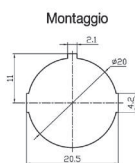


Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2341.00</b>	Rosso	ON-ON	SPDT
<b>24.2341.02</b>	Nero	ON-ON	SPDT

**DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE**

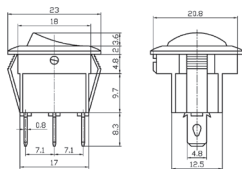


Portata 10A 125V AC; 6A 250V AC  
 Resistenza di contatto 35mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 4,8mm  
 N. terminali 3

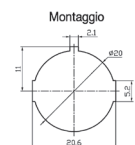


Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2342.00</b>	Rosso	ON-OFF-ON	SPDT
<b>24.2342.02</b>	Nero	ON-OFF-ON	SPDT

**DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE**

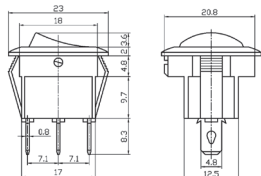


Portata 13A 125V AC; 6,5A 250V AC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 4,8mm  
 Serigrafia I 0 II  
 N. terminali 3

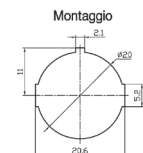


Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2342.10</b>	Nero	ON-OFF-ON	SPDT

**DEVIATORE BIPOLARE A BILANCIERE**

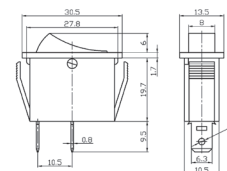


Portata 13A 125V AC; 6,5A 250V AC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 4,8mm  
 Serigrafia I 0 II  
 N. terminali 6



Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2342.20</b>	Nero	ON-OFF-ON	SPDT

**INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE MOMENTANEO**

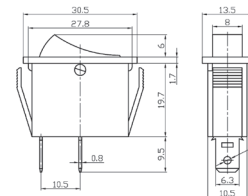


Portata 20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC  
 Resistenza di contatto 35mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 6,3mm  
 Serigrafia I 0  
 N. terminali 2



Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2065.00</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.2065.10</b>	Bianco	OFF-(ON)	SPST
<b>24.2065.20</b>	Nero	OFF-(ON)	SPST

**INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE**

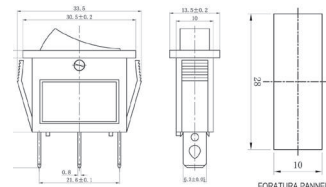


Portata 20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC  
 Resistenza di contatto 35mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 6,3mm  
 Serigrafia I 0  
 N. terminali 2



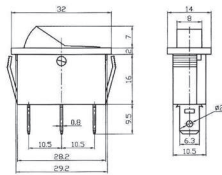
Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2066.00</b>	Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.2066.10</b>	Bianco	ON-OFF	SPST
<b>24.2066.20</b>	Nero	ON-OFF	SPST

**INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE LUMINOSO 230V**

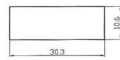


Portata 20A-125Vca; 15A-250Vca  
 Resistenza contatto 50 mΩ max  
 Rigidità dielettrica >1500 Vac/5s  
 Temp. esercizio -25 ~+85 °C  
 Terminali faston 6,3 mm  
 Serigrafia I 0  
 N.Terminali 3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2302.00</b>	Luminoso Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.2302.10</b>	Luminoso Giallo	ON-OFF	SPST
<b>24.2302.20</b>	Luminoso Verde	ON-OFF	SPST
<b>24.2302.30</b>	Luminoso Blu	ON-OFF	SPST

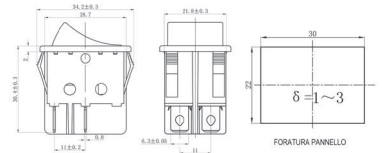
**DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE**


Montaggio



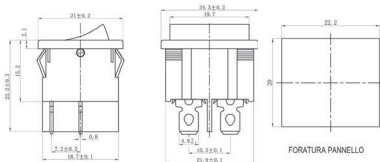
Portata	20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 6,3mm
Serigrafia	I 0 II
N. terminali	3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2068.00</b>	Rosso	ON-OFF-ON	SPDT
<b>24.2068.10</b>	Bianco	ON-OFF-ON	SPDT
<b>24.2068.20</b>	Nero	ON-OFF-ON	SPDT

**INTERRUTTORE BIPOLARE A BILANCERE LUMINOSO 12V**


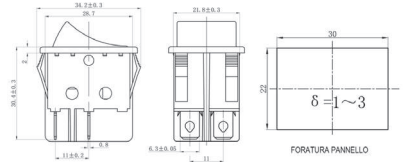
Portata	20A -12V
Resistenza contatto	50 mΩ max
Rigidità dielettrica	>1500 Vac/5s
Temp. esercizio	-25 ~+85 °C
Terminali	faston 6,3 mm
Serigrafia	I 0
N.Terminali	4

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2315.00</b>	Luminoso Rosso	ON-OFF	DPST
<b>24.2315.10</b>	Luminoso Giallo	ON-OFF	DPST
<b>24.2315.20</b>	Luminoso Verde	ON-OFF	DPST
<b>24.2315.30</b>	Luminoso Blu	ON-OFF	DPST

**INTERRUTTORE BIPOLARE A BILANCERE LUMINOSO 230V**


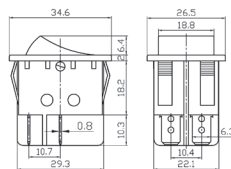
Portata	10A 125Vca; 6A 250Vca
Resistenza contatto	50 mΩ max
Rigidità dielettrica	>1500 Vac/5s
Temp. esercizio	-25 ~+85 °C
Terminali	faston 4,8 mm
Serigrafia	I 0
N.Terminali	4

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2347.00</b>	Luminoso Rosso	ON-OFF	DPST
<b>24.2347.10</b>	Luminoso Giallo	ON-OFF	DPST
<b>24.2347.20</b>	Luminoso Verde	ON-OFF	DPST
<b>24.2347.30</b>	Luminoso Blu	ON-OFF	DPST

**INTERRUTTORE BIPOLARE A BILANCERE LUMINOSO 230V**


Portata	10A 125Vca; 15A 250Vca
Resistenza contatto	50 mΩ max
Rigidità dielettrica	>1500 Vac/5s
Temp. esercizio	-25 ~+85 °C
Terminali	faston 6,3 mm
Serigrafia	I 0
N.Terminali	4

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2310.00</b>	Luminoso Rosso	ON-OFF	DPST
<b>24.2310.10</b>	Luminoso Verde	ON-OFF	DPST
<b>24.2310.20</b>	Luminoso Giallo	ON-OFF	DPST
<b>24.2310.30</b>	Luminoso Blu	ON-OFF	DPST

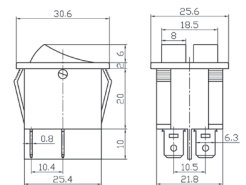
**INTERRUTTORE BIPOLARE A BILANCIERE**


Montaggio



Portata	20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 6,3mm
Serigrafia	I 0
N. terminali	4

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2306.00</b>	Rosso	ON-OFF	DPST
<b>24.2306.20</b>	Nero	ON-OFF	DPST

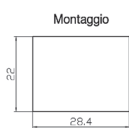
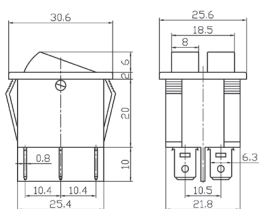
**DOPIO INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE**


Montaggio



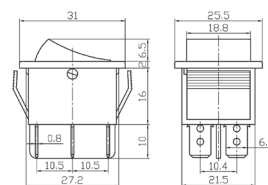
Portata	20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 6,3mm
Serigrafia	I 0
N. terminali	4

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2520.00</b>	Rosso	ON-OFF	DPST
<b>24.2520.10</b>	Bianco	ON-OFF	DPST
<b>24.2520.20</b>	Verde	ON-OFF	DPST

**■ DOPPIO INTERRUOTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE LUMINOSO 220V**


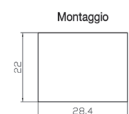
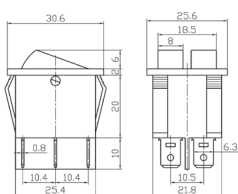
Portata	20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 6,3mm
Serigrafia	I 0
N. terminali	6

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2510.00</b>	Rosso luminoso	ON-OFF	DPST
<b>24.2510.10</b>	Verde luminoso	ON-OFF	DPST

**■ DEVIATORE BIPOLARE A BILANCIERE**


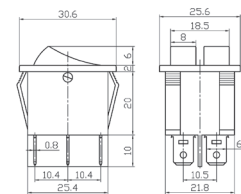
Portata	20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 6,3mm
Serigrafia	I 0 II
N. terminali	6

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2205.00</b>	Rosso	ON-OFF-ON	DPDT
<b>24.2205.10</b>	Bianco	ON-OFF-ON	DPDT
<b>24.2205.20</b>	Nero	ON-OFF-ON	DPDT
* <b>24.2205.25</b>	Nero	(ON)-OFF-(ON)	DPDT

**■ DOPPIO INTERRUOTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE LUMINOSO 220V**


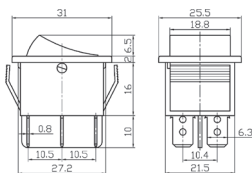
Portata	20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 6,3mm
Serigrafia	I 0
N. terminali	6

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2510.20</b>	Rosso+Verde luminoso	ON-OFF	DPST

**■ DOPPIO DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE**


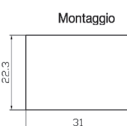
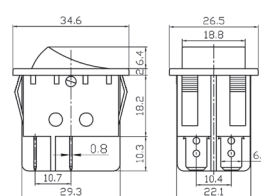
Portata	20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 6,3mm
Serigrafia	I 0
N. terminali	6

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2550.00</b>	Rosso	ON-ON	DPDT
<b>24.2550.10</b>	Bianco	ON-ON	DPDT
<b>24.2550.20</b>	Verde	ON-ON	DPDT

**■ DEVIATORE BIPOLARE A BILANCIERE**


Portata	20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC
Resistenza di contatto	35mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 6,3mm
Serigrafia	I 0
N. terminali	6

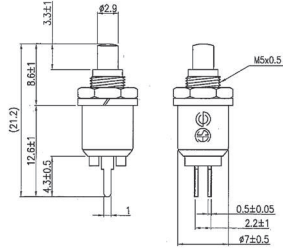
Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2201.00</b>	Rosso	ON-ON	DPDT

**■ INTERRUOTTORE A PULSANTE BIPOLARE MOMENTANEO**


Portata	16A 250V AC
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1500V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	faston 6,3mm
Serigrafia	I 0
N. terminali	4

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.2090.00</b>	Nero	OFF-(ON)	DPDT

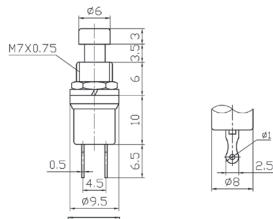


**■ INTERRUTTORE MINIATURA A PULSANTE MOMENTANEO**


Portata	0.5A 125/250V AC
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1000V AC
Resistenza di isolamento	500V DC 100MΩ min
Tipo terminali	a saldare
Contatto	normalmente aperto
N. terminali	2



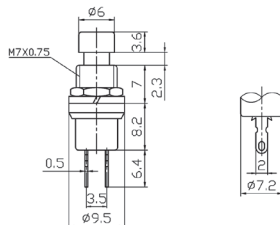
Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.0345.00</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0345.02</b>	Nero	OFF-(ON)	SPST

**■ INTERRUTTORE MINIATURA A PULSANTE MOMENTANEO**


Portata	0,5A-250Vac
Resistenza contatto	50 mΩ max
Rigidità dielettrica	>1500 Vac/1min
Contatto	normalmente aperto
Terminali	a saldare
N.Terminali	2



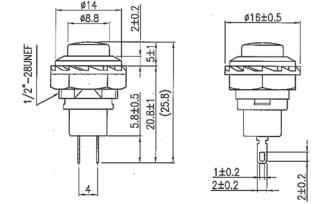
Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.0346.00</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0346.02</b>	Giallo	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0346.04</b>	Verde	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0346.06</b>	Blu	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0348.00</b>	Nero	OFF-(ON)	SPST

**■ INTERRUTTORE MINIATURA A PULSANTE MOMENTANEO**


Portata	3A 125V AC; 1A 250V AC
Resistenza di contatto	20mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1000V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	a saldare
Contatto	normalmente chiuso
N. terminali	2



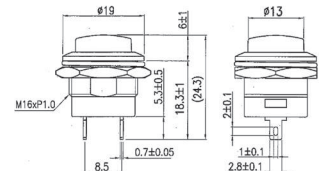
Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.0349.00</b>	Rosso	ON-(OFF)	SPST
<b>24.0349.02</b>	Nero	ON-(OFF)	SPST

**■ INTERRUTTORE A PULSANTE MOMENTANEO**


Portata	3A 125V AC; 1.5A 250V AC
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1000V AC
Tipo terminali	a saldare
Contatto	normalmente aperto
N. terminali	2



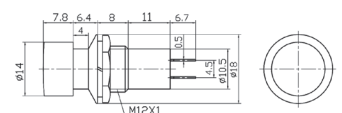
Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.0528.00</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0528.02</b>	Nero	OFF-(ON)	SPST

**■ INTERRUTTORE A PULSANTE MOMENTANEO OFF-(ON) ROSSO 2 POLI**


Portata	3A-250Vac
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1500Vac/1 min.
Tipo terminali	a saldare
Contatto	normalmente aperto
N. terminali	2



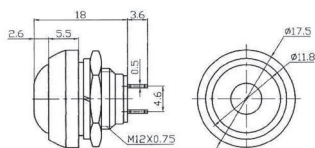
Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.0353.00</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0353.02</b>	Nero	OFF-(ON)	SPST

**■ INTERRUTTORE A PULSANTE MOMENTANEO**


Portata	3A 125V AC; 1A 250V AC
Resistenza di contatto	20mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1000V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	a saldare
Contatto	normalmente aperto
N. terminali	2

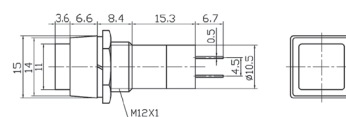


Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.0342.00</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0343.00</b>	Nero	OFF-(ON)	SPST

**■ INTERRUITTORE A PULSANTE MOMENTANEO OFF-(ON) 2 POLI ROSSO**

**Montaggio**

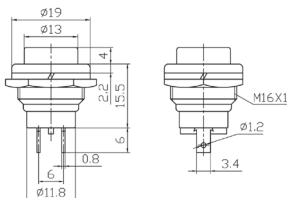

Portata	1A-250Vac
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1500Vac/1 min
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	a saldare
Contatto	normalmente aperto
N. terminali	2

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.0550.00</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0550.02</b>	Nero	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0550.04</b>	Bianco	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0550.06</b>	Giallo	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0550.08</b>	Verde	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0550.10</b>	Blu	OFF-(ON)	SPST

**■ INTERRUITTORE A PULSANTE MOMENTANEO OFF-(ON) 2 POLI ROSSO**

**Montaggio**


Portata	1A-250Vac
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1500Vac/1 min
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	a saldare
Contatto	normalmente aperto
N. terminali	2

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.0350.00</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0350.02</b>	Nero	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0350.04</b>	Giallo	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0350.06</b>	Verde	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0350.08</b>	Blu	OFF-(ON)	SPST

**■ INTERRUITTORE A PULSANTE MOMENTANEO OFF-(ON) ROSSO 2 POLI**

**Montaggio**

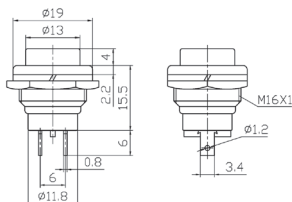
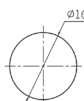

Portata	3A-250Vac
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1500Vac/1 min.
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	a saldare
Contatto	normalmente aperto
N. terminali	2

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.0560.00</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0560.02</b>	Nero	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0560.04</b>	Giallo	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0560.06</b>	Verde	OFF-(ON)	SPST
<b>24.0560.08</b>	Blu	OFF-(ON)	SPST

**■ INTERRUITTORE A PULSANTE MOMENTANEO OFF-(ON) CON LED 3V**

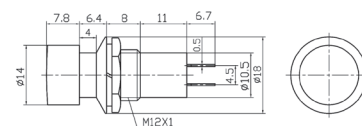

Portata	3A-250Vac
Resistenza di contatto	100mΩ max
Rigidità dielettrica	500Vac/1 min
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Nr. terminali	2 per contatti + 2 per alimentazione LED
Tipo terminali	a saldare
Contatto	Normalmente aperto

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.5750.10</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5750.12</b>	Verde	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5750.14</b>	Giallo	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5750.16</b>	Blu	OFF-(ON)	SPST

**■ INTERRUITTORE A PULSANTE MOMENTANEO ON-(OFF) ROSSO 2 POLI**

**Montaggio**


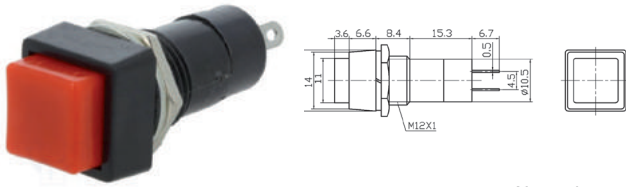
Portata	3A-250Vac
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1500Vac/1 min.
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	a saldare
Contatto	normalmente chiuso
N. terminali	2

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.0570.00</b>	Rosso	ON-(OFF)	SPST
<b>24.0570.02</b>	Nero	ON-(OFF)	SPST

**■ INTERRUITTORE A PULSANTE STABILE**

**Montaggio**

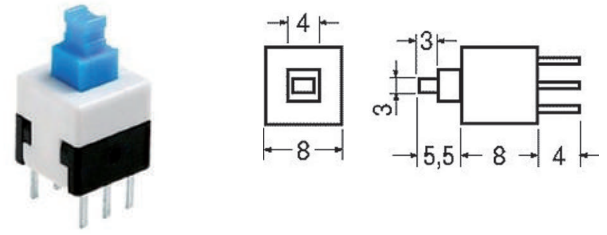

Portata	3A 125V AC; 1A 250V AC
Resistenza di contatto	20mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1000V AC
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	a saldare
N. terminali	2

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.0526.00</b>	Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.0526.02</b>	Nero	ON-OFF	SPST

**■ INTERRUTTORE A PULSANTE STABILE ON-OFF 2 POLI ROSSO**

**Montaggio**


Portata	1A-250Vac
Resistenza di contatto	50mΩ max
Rigidità dielettrica	1500Vac/1 min
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Tipo terminali	a saldare
N. terminali	2

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.0527.00</b>	Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.0527.02</b>	Nero	ON-OFF	SPST
<b>24.0527.04</b>	Giallo	ON-OFF	SPST
<b>24.0527.06</b>	Verde	ON-OFF	SPST
<b>24.0527.08</b>	Blu	ON-OFF	SPST

**■ MICRODEVIATORE A PULSANTE BIPOLARE**


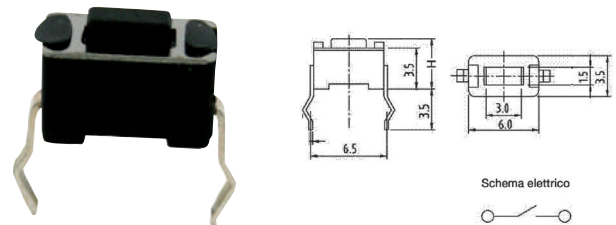
Portata	0,3A - 30VCC
Resistenza di contatto	30mΩ a 1A
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Nr. Terminali	6
Tipo terminali	C.S.

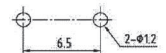
Codice	Funzione	Tipo
<b>24.0880.50</b>	ON-ON	DPDT
<b>24.0880.10</b>	ON-(ON)	DPDT

**■ INTERRUTTORE A PULSANTE STABILE ON-OFF ROSSO CON LED 3V**


Portata	3A-250Vac
Resistenza di contatto	100mΩ max
Rigidità dielettrica	500Vac/1 min
Temperatura di esercizio	-25°C~+85°C
Nr. terminali	2 per contatti + 2 per alimentazione LED
Tipo terminali	a saldare.

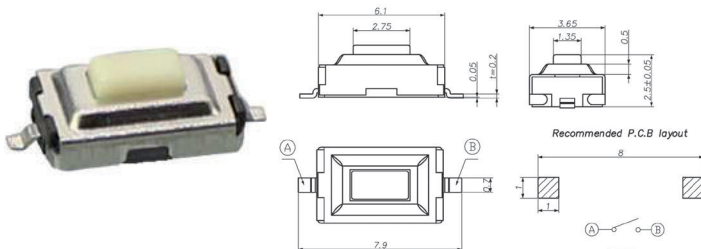
Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.5750.00</b>	Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.5750.02</b>	Verde	ON-OFF	SPST
<b>24.5750.04</b>	Giallo	ON-OFF	SPST
<b>24.5750.06</b>	Blu	ON-OFF	SPST

**■ MICROPULSANTE DA C.S. 6X3,5**

**Schema elettrico**

**Montaggio**


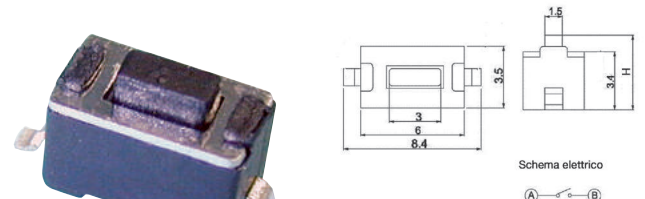
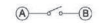
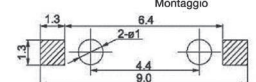
Portata	12Vdc-50mA
Resistenza di contatto	100mΩ max
Tipo terminali	da c.s.
Forza azionamento	180±30g
Nr. terminali	2

Codice	Dimensioni H	Tasto
<b>24.0879.00</b>	4,3 mm	Nero
<b>24.0879.50</b>	5,0 mm	Nero

**■ MICROPULSANTE DA C.S. SMD**


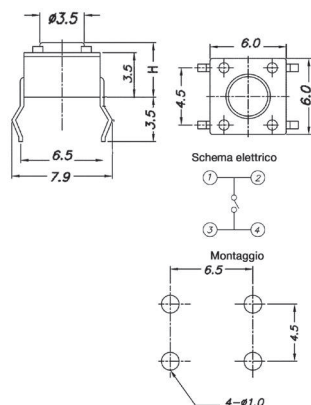
Portata	12V DC 50mA
Resistenza di contatto	50mΩ max
Tipo terminali	smd
Forza azionamento	160±30g
Nr. terminali	2

Codice	Dimensioni H	Tasto
<b>24.0860.15</b>	3.0 mm	bianco

**■ MICROPULSANTE DA C.S.**

**Schema elettrico**

**Montaggio**


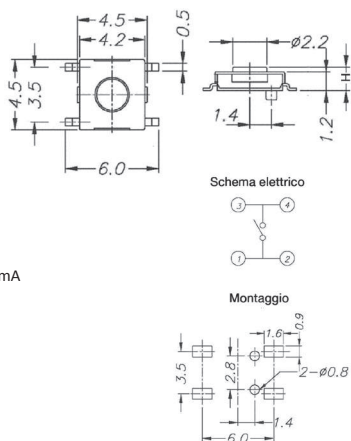
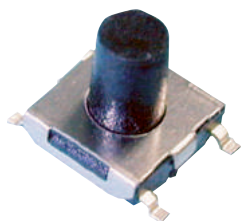
Portata	12V DC 50mA
Resistenza di contatto	50mΩ max
Tipo terminali	smd
Forza azionamento	160±30g
Nr. terminali	2

Codice	Dimensioni H	Tasto
<b>24.0860.18</b>	4,3 mm	Nero
<b>24.0860.19</b>	5,0 mm	Nero

**MICROPULSANTE DA C.S.**


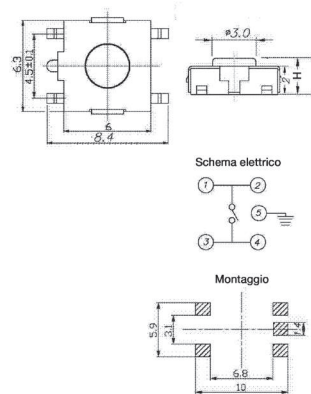
Portata 12V DC 50mA  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Tipo terminali da c.s.  
 Forza azionamento 160±30g  
 Nr. terminali 4

Codice	Dimensioni H	Tasto
<b>24.0860.00</b>	4,3 mm	Nero
<b>24.0860.05</b>	5,0 mm	Nero
<b>24.0860.10</b>	9,5 mm	Nero

**MICROPULSANTE DA C.S.**


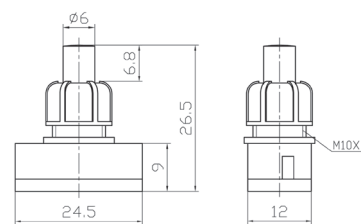
Portata 12V DC 50mA  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Tipo terminali smd  
 Forza azionamento 160±30g  
 Nr. terminali 4

Codice	Dimensioni H	Tasto
<b>24.0860.17</b>	4,3 mm	Nero

**MICROPULSANTE DA C.S.**


Portata 12V DC 50mA  
 Resistenza di contatto 100mΩ max  
 Tipo terminali da c.s.  
 Forza azionamento 160±50g  
 Nr. terminali 4

Codice	Dimensioni H	Tasto
<b>24.0870.05</b>	4,3 mm	Nero

**INTERRUTTORE A PULSANTE ON-OFF PER ABAT-JOUR**


Portata 2A-250Vac  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali a vite  
 N. terminali 2

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.0529.10</b>	Bianco	ON-OFF	SPST

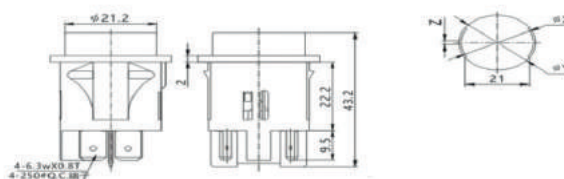
**INTERRUTTORE A BILANCERE**


Tensione di lavoro 250 Vca  
 Corrente max 4 A  
 Materiale Corpo termoplastico  
 N. terminali 2

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.0020.00</b>	Nero	ON-OFF	SPST
<b>24.0020.05</b>	Bianco	ON-OFF	SPST

**INTERRUTTORE A PULSANTE STABILE BIPOLARE ON-OFF**


Portata 10A 250V



Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.5750.20</b>	Rosso	ON-OFF	DPDT



■ PULSANTE ANTIVANDALO 16MM



Grado di protezione	IP65
Tipo	N.A.
Portata	2A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A vite
Attuatore	Piatto

Codice

**24.5700.05**

■ PULSANTE ANTIVANDALO 16MM



Grado di protezione	IP65
Tipo	N.A.
Portata	2A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A vite
Attuatore	Cupola

Codice

**24.5700.06**

■ PULSANTE ANTIVANDALO 19MM



Grado di protezione	IP65
Tipo	N.A.
Portata	3A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A vite
Attuatore	Piatto

Codice

**24.5700.10**

■ PULSANTE ANTIVANDALO 16MM



Grado di protezione	IP65
Tipo	N.A.
Portata	2A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A vite
Attuatore	Rialzato

Codice

**24.5700.07**

■ PULSANTE ANTIVANDALO 19MM



Grado di protezione	IP65
Tipo	N.A.
Portata	3A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A vite
Attuatore	Cupola

Codice

**24.5700.30**

■ PULSANTE ANTIVANDALO 19MM



Grado di protezione	IP65
Tipo	N.A.
Portata	3A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A vite
Attuatore	Rialzato

Codice

**24.5700.20**

■ PULSANTE ANTIVANDALO 22MM



Grado di protezione	IP65
Tipo	N.A.
Portata	5A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A vite
Attuatore	Rialzato

Codice

**24.5700.37**

■ PULSANTE ANTIVANDALO 22MM



Grado di protezione	IP65
Tipo	N.A.
Portata	5A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A vite
Attuatore	Piatto

Codice

**24.5700.35**

■ INTERRUTTORE A PULSANTE ANTIVANDALO 16MM



Grado di protezione	IP65
Tipo	1NA 1NC
Portata	4A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A saldare
N. terminali	3
Zoccolo	24.5743.00

Codice

**24.5730.95**

■ PULSANTE ANTIVANDALO 22MM



Grado di protezione	IP65
Tipo	N.A.
Portata	5A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A vite
Attuatore	Cupola

Codice

**24.5700.36**

■ INTERRUTTORE A PULSANTE ANTIVANDALO 19MM



Grado di protezione	IP65
Tipo	1NA 1NC
Portata	5A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A saldare
N. terminali	3
Zoccolo	24.5743.01

Codice

**24.5741.90**

**■ PULSANTE ANTIVANDALO LUMINOSO 16MM - 12V**


Grado di protezione	IP65
Tipo	N.A.
Portata	3A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A saldare
N. terminali	4

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.5730.00</b>	Verde	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5730.10</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5730.20</b>	Giallo	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5730.30</b>	Blu	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5730.40</b>	Bianco	OFF-(ON)	SPST

**■ PULSANTE ANTIVANDALO LUMINOSO 19MM - 24V**


Grado di protezione	IP65
Tipo	N.A.
Portata	3A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A vite
N. terminali	4

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.5720.00</b>	Verde	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5720.10</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5720.20</b>	Giallo	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5720.30</b>	Blu	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5720.40</b>	Bianco	OFF-(ON)	SPST

**■ PULSANTE ANTIVANDALO LUMINOSO 16MM - 24V**


Grado di protezione	IP65
Tipo	N.A.
Portata	3A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A vite
N. terminali	4

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.5730.50</b>	Verde	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5730.60</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5730.70</b>	Giallo	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5730.80</b>	Blu	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5730.90</b>	Bianco	OFF-(ON)	SPST

**■ PULSANTE ANTIVANDALO LUMINOSO 22MM - 24V**


Grado di protezione	IP65
Tipo	1NA 1NC
Portata	5A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A saldare
N. terminali	6
Zoccolo	24.5743.04

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.5731.00</b>	Verde	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5731.10</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5731.20</b>	Giallo	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5731.30</b>	Blu	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5731.40</b>	Bianco	OFF-(ON)	SPST

**■ PULSANTE ANTIVANDALO LUMINOSO 19MM - 12V**


Grado di protezione	IP65
Tipo	N.A.
Portata	3A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A vite
N. terminali	4

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.5710.00</b>	Verde	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5710.10</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5710.20</b>	Giallo	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5710.30</b>	Blu	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5710.40</b>	Bianco	OFF-(ON)	SPST

**■ PULSANTE ANTIVANDALO LUMINOSO 25MM - 24V**


Grado di protezione	IP65
Tipo	2NA 2NC
Portata	5A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A saldare
N. terminali	10
Zoccolo	24.5743.05

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.5732.10</b>	Verde	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5732.20</b>	Rosso	OFF-(ON)	SPST
<b>24.5732.30</b>	Bianco	OFF-(ON)	SPST

**■ INTERRUITTORE A PULSANTE ANTIVANDALO LUMINOSO  
16MM - 12V**


Grado di protezione	IP65
Tipo	1NA 1NC
Portata	3A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A saldare
N. terminali	5

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.5740.00</b>	Verde	ON-(ON)	SPDT
<b>24.5740.10</b>	Rosso	ON-(ON)	SPDT
<b>24.5740.20</b>	Giallo	ON-(ON)	SPDT
<b>24.5740.30</b>	Blu	ON-(ON)	SPDT
<b>24.5740.40</b>	Bianco	ON-(ON)	SPDT

**■ INTERRUITTORE A PULSANTE ANTIVANDALO LUMINOSO  
19MM - 24V**


Grado di protezione	IP65
Tipo	1NA 1NC
Portata	5A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A saldare
N. terminali	5
Zoccolo	24.5743.03

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.5741.55</b>	Verde	ON-(ON)	SPST
<b>24.5741.60</b>	Rosso	ON-(ON)	SPST
<b>24.5741.65</b>	Giallo	ON-(ON)	SPST
<b>24.5741.70</b>	Blu	ON-(ON)	SPST
<b>24.5741.75</b>	Bianco	ON-(ON)	SPST

**■ INTERRUITTORE A PULSANTE ANTIVANDALO LUMINOSO  
16MM - 24V**


Grado di protezione	IP65
Tipo	1NA 1NC
Portata	5A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A saldare
N. terminali	5
Zoccolo	24.5743.02

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.5740.50</b>	Verde	ON-(ON)	SPST
<b>24.5740.60</b>	Rosso	ON-(ON)	SPST
<b>24.5740.70</b>	Giallo	ON-(ON)	SPST
<b>24.5740.80</b>	Blu	ON-(ON)	SPST
<b>24.5740.90</b>	Bianco	ON-(ON)	SPST

**■ INTERRUITTORE A PULSANTE ANTIVANDALO LUMINOSO  
19MM - 12V**


Grado di protezione	IP65
Tipo	1NA 1NC
Portata	5A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A saldare
N. terminali	5
Zoccolo	24.5743.03

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.5742.50</b>	Blu	ON-(ON)	SPST
<b>24.5742.45</b>	Rosso	ON-(ON)	SPST

**■ INTERRUITTORE A PULSANTE ANTIVANDALO LUMINOSO  
19MM - 12V**


Grado di protezione	IP65
Tipo	1NA 1NC
Portata	3A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A saldare
N. terminali	5

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.5741.00</b>	Verde	ON-(ON)	SPDT
<b>24.5741.10</b>	Rosso	ON-(ON)	SPDT
<b>24.5741.20</b>	Giallo	ON-(ON)	SPDT
<b>24.5741.30</b>	Blu	ON-(ON)	SPDT
<b>24.5741.40</b>	Bianco	ON-(ON)	SPDT

**■ INTERRUITTORE A PULSANTE ANTIVANDALO LUMINOSO  
19MM - 24V**


Grado di protezione	IP65
Tipo	1NA 1NC
Portata	5A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A saldare
N. terminali	5
Zoccolo	24.5743.03

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.5742.60</b>	Blu	ON-(ON)	SPST
<b>24.5742.55</b>	Rosso	ON-(ON)	SPST



■ **INTERRUTTORE A PULSANTE ANTIVANDALO LUMINOSO 19MM - 12V**



Grado di protezione	IP65
Tipo	1NA 1NC
Portata	3A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A saldare
N. terminali	5

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.5742.00</b>	Verde	ON-(ON)	SPDT
<b>24.5742.10</b>	Rosso	ON-(ON)	SPDT
<b>24.5742.20</b>	Giallo	ON-(ON)	SPDT
<b>24.5742.30</b>	Blu	ON-(ON)	SPDT
<b>24.5742.40</b>	Bianco	ON-(ON)	SPDT

■ **INTERRUTTORE A PULSANTE ANTIVANDALO LUMINOSO 19MM - 24V**



Grado di protezione	IP65
Tipo	1NA 1NC
Portata	5A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A saldare
N. terminali	5
Zoccolo	24.5743.03

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.5741.85</b>	Blu	ON-(ON)	SPST
<b>24.5741.80</b>	Rosso	ON-(ON)	SPST

■ **INTERRUTTORE A PULSANTE ANTIVANDALO LUMINOSO 19MM - 12V**



Grado di protezione	IP65
Tipo	1NA 1NC
Portata	5A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A saldare
N. terminali	5
Zoccolo	24.5743.03

Codice	Colore	Funzione	Tipo
<b>24.5741.50</b>	Blu	ON-(ON)	SPST
<b>24.5741.45</b>	Rosso	ON-(ON)	SPST

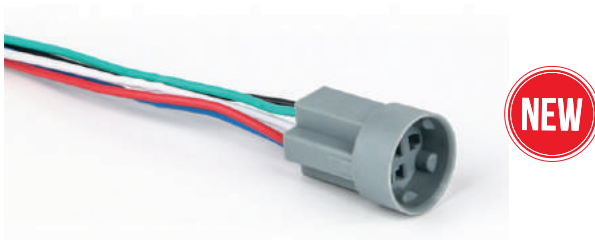
■ **DEVIATORE A PULSANTE A FUNGO PER EMERGENZA 19MM**



Grado di protezione	IP65
Tipo	1NA 1NC
Portata	5A 250V
Corpo	Acciaio inox
Connessione	A saldare
N. terminali	3
Zoccolo	24.5743.03

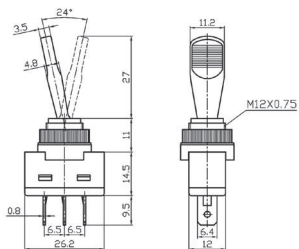
Codice
<b>24.5744.00</b>

■ **ZOCCOLO PER PULSANTI E INTERRUTTORI ANTIVANDALO**



Cod. <b>24.5743.00</b>	Adatto per Articolo: 24.5730.95
Cod. <b>24.5743.01</b>	Adatto per Articolo: 24.5741.90
Cod. <b>24.5743.02</b>	Adatto per Articolo: 24.5740.50 - 24.5740.60 - 24.5740.70 - 24.5740.80 - 24.5740.90
Cod. <b>24.5743.03</b>	Adatto per Articolo: 24.5741.45 - 24.5741.50 - 24.5741.80 - 24.5741.85 - 24.5742.45 - 24.5742.50 - 24.5742.55 - 24.5742.60 - 24.5741.55 - 24.5741.60 - 24.5741.65 - 24.5741.70 - 24.5741.75 - 24.5744.00
Cod. <b>24.5743.04</b>	Adatto per Articolo: 24.5731.00 - 24.5731.10 - 24.5731.20 - 24.5731.30 - 24.5731.40
Cod. <b>24.5743.05</b>	Adatto per Articolo: 24.5732.10 - 24.5732.20 - 24.5732.30

**■ INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA PER AUTO LUMINOSO**

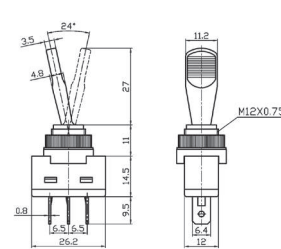


Portata 20A 12VDC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Leva plastica  
 Tipo terminali faston 6,3mm  
 N. terminali 3



Codice	Leva	Funzione	Tipo
<b>24.5600.00</b>	Rosso luminoso	ON-OFF	SPST

**■ DEVIATORE UNIPOLARE A LEVA PER AUTO**

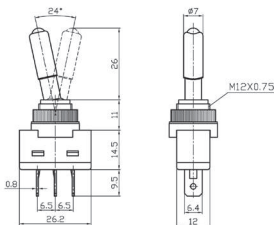


Portata 20A 12VDC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Leva plastica  
 Tipo terminali faston 6,3mm  
 N. terminali 3



Codice	Leva	Funzione	Tipo
<b>24.5610.00</b>	Nero	ON-ON	SPDT
<b>24.5610.50</b>	Nero	ON-OFF-ON	SPDT

**■ INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA PER AUTO LUMINOSO 12V**



Portata 20A-12Vdc  
 Resistenza contatto 50 mΩ max  
 Rigidità dielettrica >1500 Vac/1min  
 Temp. esercizio -25 ~+85 °C  
 N.Terminali 3



Codice	Leva	Funzione	Tipo
<b>24.5620.00</b>	Led rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.5620.02</b>	Led bianco	ON-OFF	SPST
<b>24.5620.08</b>	Led giallo	ON-OFF	SPST
<b>24.5620.04</b>	Led verde	ON-OFF	SPST
<b>24.5620.06</b>	Led blu	ON-OFF	SPST

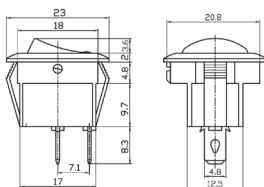
**■ INTERRUTTORE DI SICUREZZA A LEVA LUMINOSO 12V**



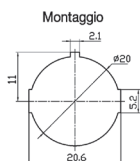
Portata 20A-12Vdc  
 Resistenza contatto 50 mΩ max  
 Rigidità dielettrica >1500 Vac/1min  
 Temp. esercizio -25 ~+85 °C  
 N.Terminali 3  
 Tipo terminali faston 6,3mm  
 Colore Rosso

Codice	Leva	Funzione	Tipo
<b>24.5615.00</b>	Led Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.5615.02</b>	Led Verde	ON-OFF	SPST
<b>24.5615.04</b>	Led Blu	ON-OFF	SPST

**■ INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE PER AUTO**

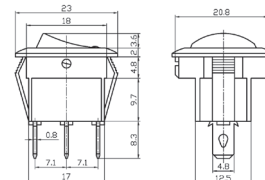


Portata 16A 12VDC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 4,8mm  
 Serigrafia I 0  
 N. terminali 2

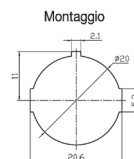


Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.5510.00</b>	Nero	ON-OFF	SPST

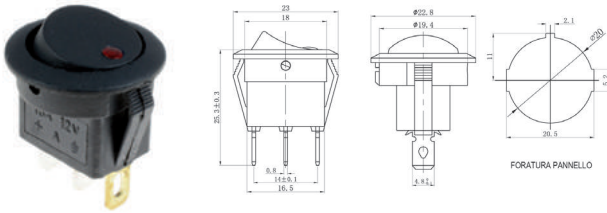
**■ DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE PER AUTO**



Portata 16A 12VDC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 4,8mm  
 Serigrafia I 0 II  
 N. terminali 3

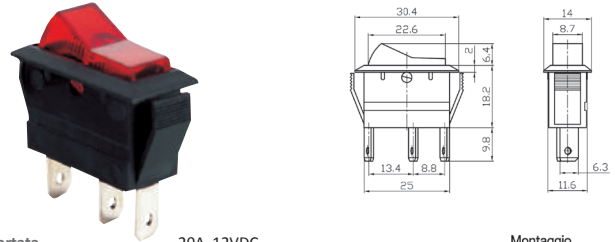


Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.5510.70</b>	Nero	ON-OFF-ON	SPDT

**■ INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE PER AUTO LUMINOSO 12V**


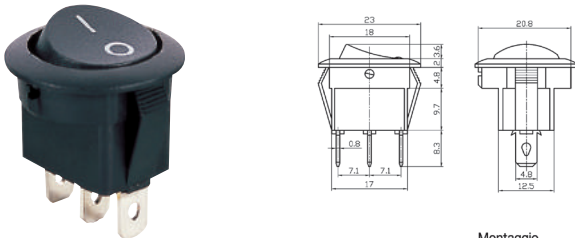
Portata 16A-12Vdc  
 Resistenza contatto 50 mΩ max  
 Rigidità dielettrica >1500 Vac/5s  
 Temp. esercizio -25~+85 °C  
 N.Terminali 3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.5500.00</b>	Luminoso Rosso	ON-OFF	SPST
<b>24.5500.10</b>	Luminoso Verde	ON-OFF	SPST
<b>24.5500.20</b>	Luminoso Blu	ON-OFF	SPST
<b>24.5500.30</b>	Luminoso Giallo	ON-OFF	SPST

**■ INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE PER AUTO LUMINOSO**


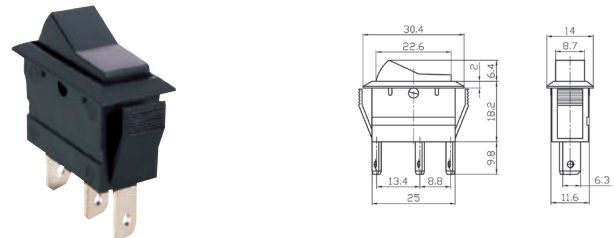
Portata 20A 12VDC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 6,3mm

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.5530.00</b>	Rosso luminoso	ON-OFF	SPST

**■ DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE PER AUTO**


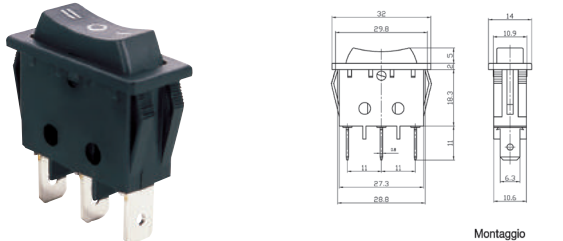
Portata 16A 12VDC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 4,8mm  
 Serigrafia I 0  
 N. terminali 3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.5510.50</b>	Nero	ON-ON	SPDT

**■ DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE PER AUTO**


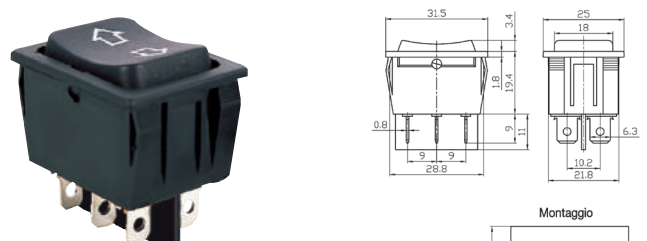
Portata 20A 12VDC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 6,3mm  
 N. terminali 3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.5530.50</b>	Nero	ON-ON	SPDT

**■ DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE PER AUTO**


Portata 35A 12VDC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 6,3mm  
 Serigrafia I 0 II  
 N. terminali 3

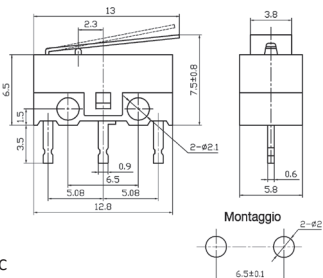
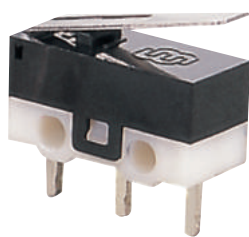
Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.5540.00</b>	Nero	(ON)-OFF-(ON)	SPDT

**■ DEVIATORE BIPOLARE A BILANCIERE PER AUTO**


Portata 35A 12VDC  
 Resistenza di contatto 50mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 6,3mm  
 Serigrafia < >  
 N. terminali 6

Codice	Tasto	Funzione	Tipo
<b>24.5550.00</b>	Nero	(ON)-OFF-(ON)	DPDT

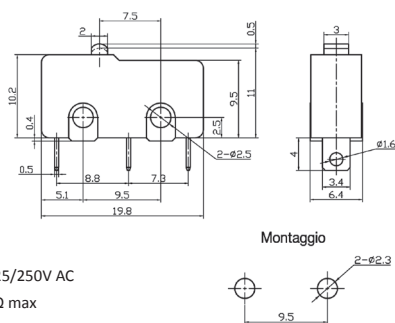
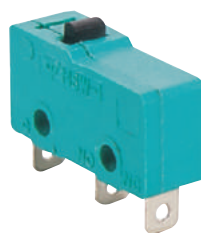
**DEVIATORE FINECORSA SUBMINIATURA CON LEVA**



Portata 1A 125/250V AC  
 Resistenza di contatto 30mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+65°C  
 Tipo terminali da c.s.  
 Forza azionamento 50±40g  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo	Lunghezza leva
<b>24.2892.00</b>	ON-(ON)	SPDT	13 mm

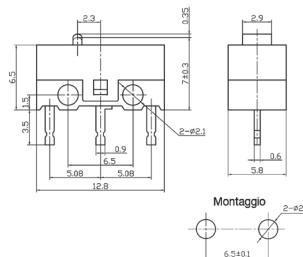
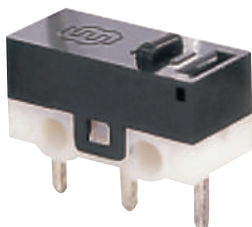
**DEVIATORE FINECORSA MINIATURA CON PULSANTE**



Portata 5A 125/250V AC  
 Resistenza di contatto 30mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+80°C  
 Tipo terminali a saldare  
 Forza azionamento 100±40g  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.2893.00</b>	ON-(ON)	SPDT

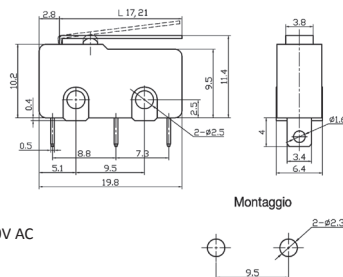
**DEVIATORE FINECORSA SUBMINIATURA CON PULSANTE**



Portata 1A 125/250V AC  
 Resistenza di contatto 30mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+65°C  
 Tipo terminali da c.s.  
 Forza azionamento 50±40g  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.2891.50</b>	ON-(ON)	SPDT

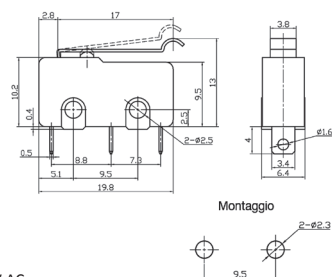
**DEVIATORE FINECORSA MINIATURA CON LEVA**



Portata 5A 125/250V AC  
 Resistenza di contatto 30mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+80°C  
 Tipo terminali a saldare  
 Forza azionamento 100±40g  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo	Lunghezza leva
<b>24.2891.00</b>	ON-(ON)	SPDT	17 mm
<b>24.2894.00</b>	ON-(ON)	SPDT	21 mm

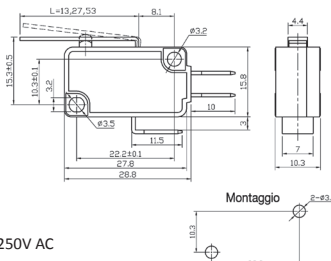
**DEVIATORE FINECORSASUBMINIATURA CON LEVA CURVA**



Portata 5A 125/250V AC  
 Resistenza di contatto 30mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+80°C  
 Tipo terminali a saldare  
 Forza azionamento 100±40g  
 N. terminali 3

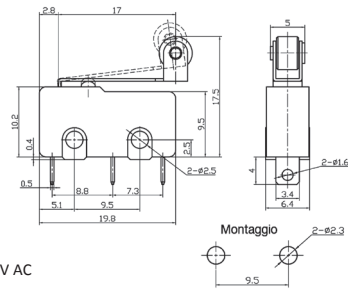
Codice	Funzione	Tipo	Lunghezza leva
<b>24.2895.00</b>	ON-(ON)	SPDT	17 mm

**DEVIATORE FINECORSA CON LEVA**



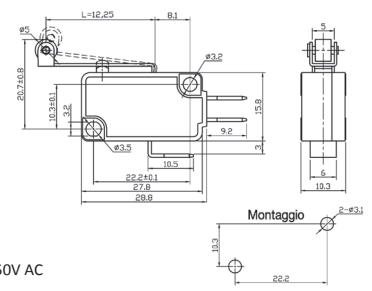
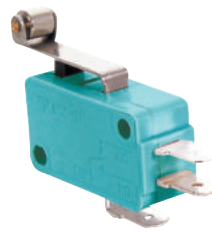
Portata 16A 125/250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 6,3mm  
 Forza azionamento 160±40g  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo	Lunghezza leva
<b>24.2862.06</b>	ON-(ON)	SPDT	13 mm
<b>24.2862.12</b>	ON-(ON)	SPDT	27 mm
<b>24.2863.06</b>	ON-(ON)	SPDT	53 mm

**■ DEVIATORE FINECORSA MINIATURA CON LEVA + ROTELLA**


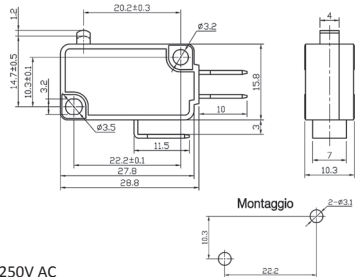
Portata 5A 125/250V AC  
 Resistenza di contatto 30mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+80°C  
 Tipo terminali a saldare  
 Forza azionamento 100±40g  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo	Lunghezza leva + rotella
<b>24.2845.07</b>	ON-(ON)	SPDT	17 mm

**■ DEVIATORE FINECORSA CON LEVA + ROTELLA**


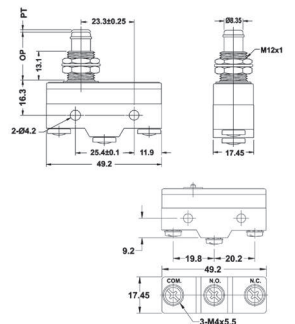
Portata 16A 125/250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 6,3mm  
 Forza azionamento 160±40g  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo	Lunghezza leva + rotella
<b>24.2866.12</b>	ON-(ON)	SPDT	12 mm
<b>24.2866.25</b>	ON-(ON)	SPDT	25 mm

**■ DEVIATORE FINECORSA CON PULSANTE**


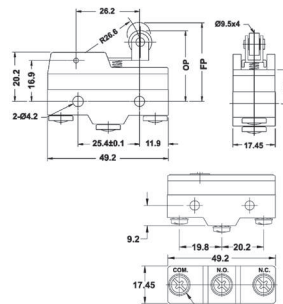
Portata 16A 125/250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1500V AC  
 Temperatura di esercizio -25°C~+85°C  
 Tipo terminali faston 6,3mm  
 Forza azionamento 160±40g  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.2860.40</b>	ON-(ON)	SPDT

**■ DEVIATORE FINECORSA RINFORZATO A PULSANTE**


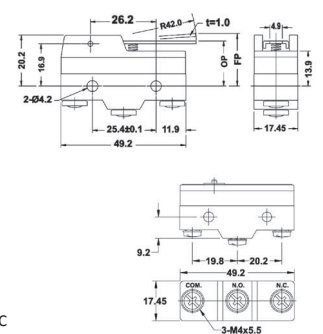
Portata 15A 125/250V AC  
 Resistenza di contatto 15mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Tipo terminali a vite  
 Forza azionamento 250-350g  
 N. terminali 3

Codice	Funzione
<b>24.3000.00</b>	COM.- N.A.- N.C.

**■ DEVIATORE FINECORSA RINFORZATO A LEVA CORTA CON ROTELLA**


Portata 15A 125/250V AC  
 Resistenza di contatto 15mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Tipo terminali a vite  
 Forza azionamento 160g  
 N. terminali 3

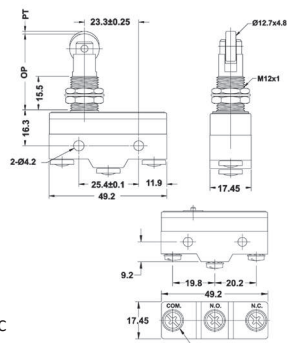
Codice	Funzione
<b>24.3000.01</b>	COM.- N.A.- N.C.

**■ DEVIATORE FINECORSA RINFORZATO A LEVA CORTA**


Portata 15A 125/250V AC  
 Resistenza di contatto 15mΩ max  
 Rigidità dielettrica 1 minuto 1000V AC  
 Tipo terminali a vite  
 Forza azionamento 90g  
 N. terminali 3

Codice	Funzione
<b>24.3000.04</b>	COM.- N.A.- N.C.

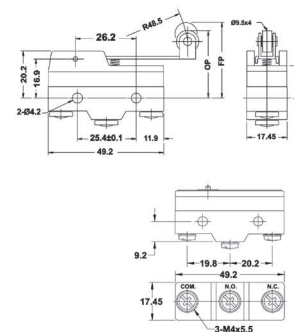
**DEVIATORE FINECORSA RINFORZATO A PULSANTE CON ROTELLA**



Portata	15A 125/250V AC
Resistenza di contatto	15mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1000V AC
Tipo terminali	a vite
Forza azionamento	250-350g
N. terminali	3

Codice	Funzione
<b>24.3000.02</b>	COM.- N.A.- N.C.

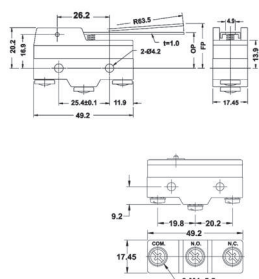
**DEVIATORE FINECORSA RINFORZATO A LEVA LUNGA CON ROTELLA**



Portata	15A 125/250V AC
Resistenza di contatto	15mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1000V AC
Tipo terminali	a vite
Forza azionamento	100g
N. terminali	3

Codice	Funzione
<b>24.3000.05</b>	COM.- N.A.- N.C.

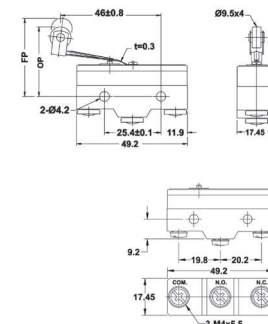
**DEVIATORE FINECORSA RINFORZATO A LEVA LUNGA**



Portata	15A 125/250V AC
Resistenza di contatto	15mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1000V AC
Tipo terminali	a vite
Forza azionamento	70g
N. terminali	3

Codice	Funzione
<b>24.3000.03</b>	COM.- N.A.- N.C.

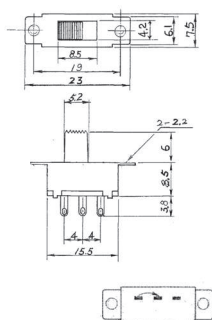
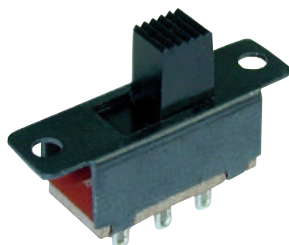
**DEVIATORE FINECORSA RINFORZATO A LEVA CON VITE E ROTELLA**



Portata	15A 125/250V AC
Resistenza di contatto	15mΩ max
Rigidità dielettrica	1 minuto 1000V AC
Tipo terminali	a vite
Forza azionamento	141g
N. terminali	3

Codice	Funzione
<b>24.3000.06</b>	COM.- N.A.- N.C.

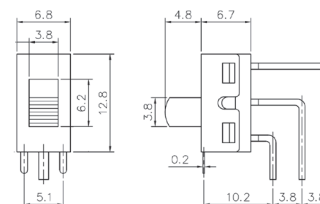
**DEVIATORE A SLITTA UNIPOLARE**



Portata	125V AC 0.3A
Resistenza di contatto	20mΩ max
Tipo terminali	a saldare
Commutazione	1 scambio 2 posizioni
N. terminali	3

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.4703.12</b>	ON-ON	SPDT

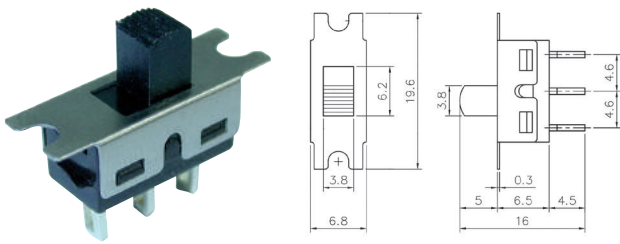
**DEVIATORE A SLITTA UNIPOLARE**



Portata	5A 125V AC; 2A 250V AC
Resistenza di contatto	20mΩ max
Tipo terminali	da c.s.
Commutazione	1 scambio 2 posizioni
N. terminali	3

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.4718.02</b>	ON-ON	SPDT

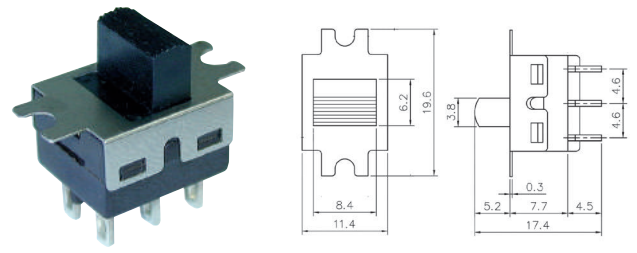
**DEVIATORE A SLITTA UNIPOLARE**



Portata 5A 125V AC; 2A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Tipo terminali a saldare  
 Commutazione 1 scambio 2 posizioni  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.4718.00</b>	ON-ON	SPDT

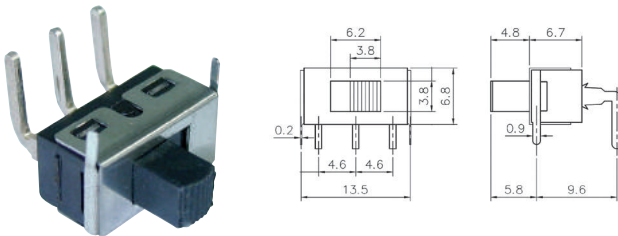
**DEVIATORE A SLITTA BIPOLARE**



Portata 5A 125V AC; 2A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Tipo terminali a saldare  
 Commutazione 2 scambi 2 posizioni  
 N. terminali 6

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.4718.03</b>	ON-ON	DPDT

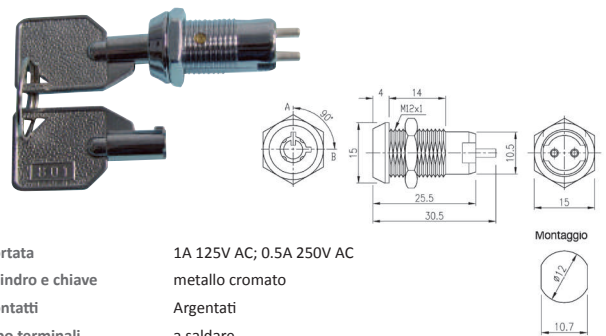
**DEVIATORE A SLITTA UNIPOLARE**



Portata 5A 125V AC; 2A 250V AC  
 Resistenza di contatto 20mΩ max  
 Tipo terminali da c.s.  
 Commutazione 1 scambio 2 posizioni  
 N. terminali 3

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.4718.01</b>	ON-ON	SPDT

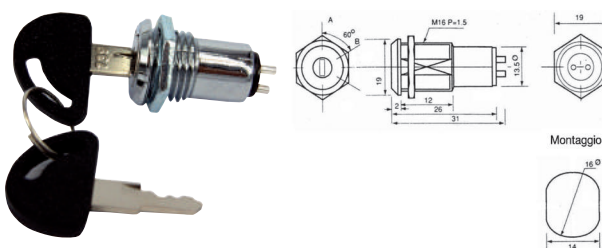
**INTERRUTTORE A CHIAVE 2 POSIZIONI**



Portata 1A 125V AC; 0.5A 250V AC  
 Cilindro e chiave metallo cromato  
 Contatti Argentati  
 Tipo terminali a saldare  
 Nota CHIAVE ESTRAIBILE IN TUTTE LE POSIZIONI  
 N. terminali 2

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.7700.00</b>	OFF-ON	SPST

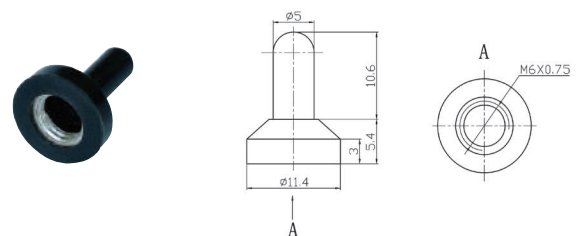
**INTERRUTTORE A CHIAVE 2 POSIZIONI**



Portata 1A 125V AC; 0.5A 250V AC  
 Cilindro metallo cromato  
 Chiave Impugnatura in plastica  
 Contatti Argentati  
 Tipo terminali a saldare  
 Nota CHIAVE ESTRAIBILE IN TUTTE LE POSIZIONI  
 N. terminali 2

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.7710.00</b>	OFF-ON	SPST

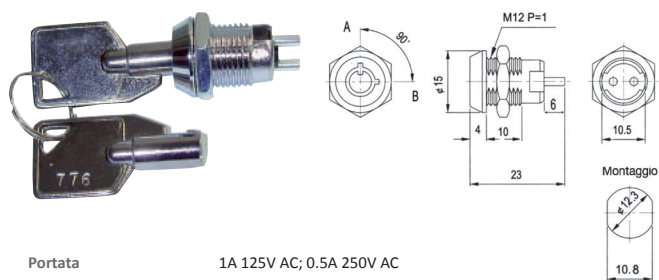
**CAPPUCCIO IMPERMEABILE PER INTERRUTTORI E DEVIATORI MINIATURA A LEVETTA**



Materiale GOMMA  
 Montaggio a vite

Codice	Colore
<b>24.5000.05</b>	Nero

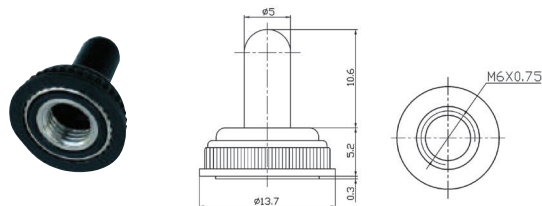
■ INTERRUTTORE A CHIAVE 2 POSIZIONI



Portata 1A 125V AC; 0.5A 250V AC  
 Cilindro e chiave metallo cromato  
 Contatti Argentati  
 Tipo terminali a saldare  
 Nota CHIAVE ESTRAIBILE IN TUTTE LE POSIZIONI  
 N. terminali 2

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.7710.04</b>	OFF-ON	SPST

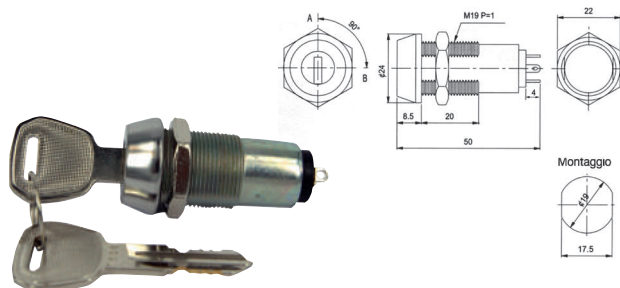
■ CAPPUCCIO IMPERMEABILE PER INTERRUTTORI E DEVIATORI MINIATURA A LEVETTA



Materiale GOMMA  
 Montaggio a vite

Codice	Colore
<b>24.5000.07</b>	Nero

■ INTERRUTTORE A CHIAVE 2 POSIZIONI



Portata 4A 125V AC; 2A 250V AC  
 Cilindro e chiave metallo cromato  
 Contatti Argentati  
 Tipo terminali a saldare  
 Nota CHIAVE ESTRAIBILE IN TUTTE LE POSIZIONI  
 N. terminali 2

Codice	Funzione	Tipo
<b>24.7717.00</b>	OFF-ON	SPST

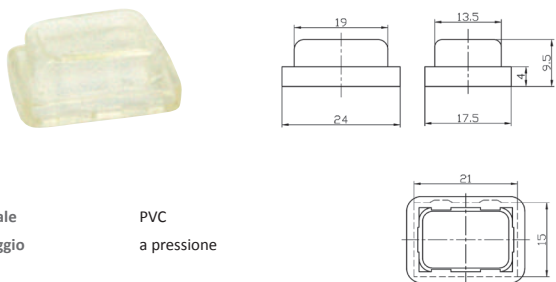
■ CAPPUCCIO IMPERMEABILE PER INTERRUTTORI E DEVIATORI A LEVA



Materiale GOMMA  
 Montaggio a vite

Codice	Colore
<b>24.5000.12</b>	Nero

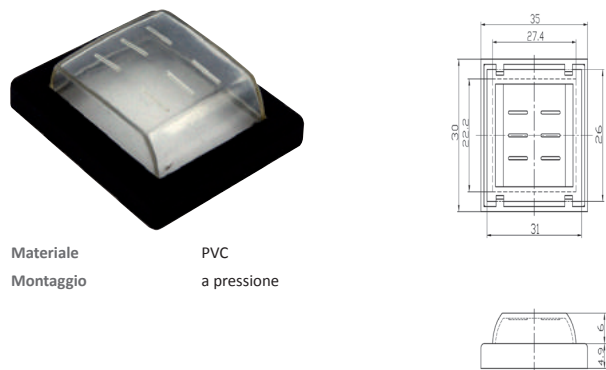
■ CAPPUCCIO IMPERMEABILE PER INTERRUTTORI E DEVIATORI A BILANCIERE DIMENSIONI 21X15



Materiale PVC  
 Montaggio a pressione

Codice	Colore
<b>24.2000.10</b>	Trasparente

■ CAPPUCCIO IMPERMEABILE PER INTERRUTTORI E DEVIATORI A BILANCIERE DIMENSIONI 31X25,5



Materiale PVC  
 Montaggio a pressione

Codice	Colore
<b>24.2020.10</b>	Trasparente



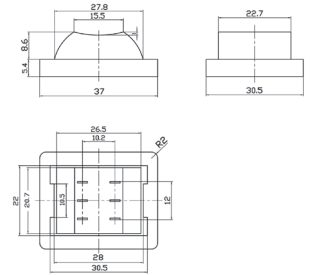
■ CAPPUCIO IMPERMEABILE PER INTERRUTTORI E DEVIATORI A BILANCIERE TONDI



Materiale PVC  
Montaggio a pressione

Codice	Colore	Diametro
<b>24.2000.20</b>	Trasparente	17mm
<b>24.2000.30</b>	Trasparente	23mm

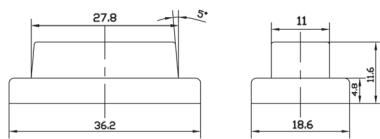
■ CAPPUCIO IMPERMEABILE PER INTERRUTTORI E DEVIATORI A BILANCIERE DIMENSIONI 34.6X26,5



Materiale PVC  
Montaggio a pressione

Codice	Colore
<b>24.2020.20</b>	Trasparente

■ CAPPUCIO IMPERMEABILE PER INTERRUTTORI E DEVIATORI A BILANCIERE DIMENSIONI 30,5X13,5



Materiale PVC  
Montaggio a pressione

Codice	Colore
<b>24.2010.20</b>	Trasparente

■ INTERRUTTORE STACCABATTERIE 300A



Codice
<b>36.0700.05</b>







gbconline.it - [find us on facebook](#)



Kon.El.Co. S.p.A. Piazza Don Mapelli, 75 - 20099 - Sesto San Giovanni - Milano - ITALY