

INTERRUTTORI E DEVIATORI
SUBMINIATURA
MINIATURA
A LEVA
DA PANNELLO

DEVIATORI A LEVETTA
MICROPULSANTI
DEVIATORI A SLITTA
INTERRUTTORI A CHIAVE
STACCABATTERIE

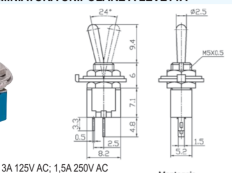


pag.1
pag.3
pag.7
pag.10
pag.11
pag.13
pag.17
pag.18
pag. 21
pag. 22
pag. 23
pag. 24
pag. 26
pag. 28

#### INTERRUTTORI E DEVIATORI SUBMINIATURA

#### INTERRUTTORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA





Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

 $20m\Omega$  max 1 minuto 1000V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C ottone nichelato

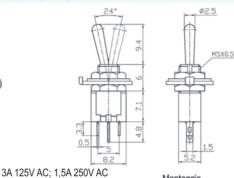
Montaggio				
ø2.5 ø5				
6.5				

Tipo terminali: a saldare

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5000.16	ON-OFF	SPST	2

#### **DEVIATORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**





Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

 $\epsilon$ 

leva:

1 minuto 1000V AC -25°C~+85°C ottone nichelato a caldare

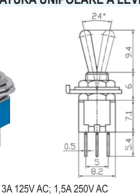
20mΩ max

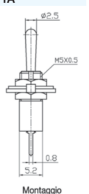


Tipo terminali	: a saldare		6.5
Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5200.16	ON-ON	SPDT	3
24.5200.10	ON-OFF-ON	SPDT	3

#### **DEVIATORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**







 $C \in$ 

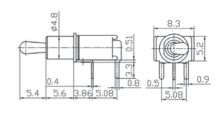
Portata: Resistenza di contatto:  $20m\Omega$  max Rigidità dielettrica: 1 minuto 1000V AC

Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C ottone nichelato leva: Tipo terminali: da c.s.

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5200.15	ON-ON	SPDT	3

#### **DEVIATORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**

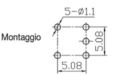




Portata:

Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: leva: Tipo terminali:

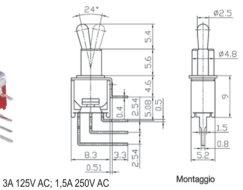
3A 125V AC; 1,5A 250V AC  $20m\Omega$  max 1 minuto 1000V AC -25°C~+85°C ottone nichelato da c.s.



Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5200.13	ON-ON	SPDT	3

#### **DEVIATORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**





 $\epsilon$ 

Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: leva: Tipo terminali:

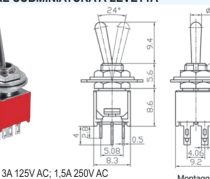
 $20m\Omega$  max 1 minuto 1000V AC -25°C~+85°C ottone nichelato da c.s.

4-Ø1.1	
\$ <del>-</del>	φ-φ
2.54	2.54

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5200.14	ON-ON	SPDT	3

#### **DEVIATORE BIPOLARE SUBMINIATURA A LEVETTA**







leva:

Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

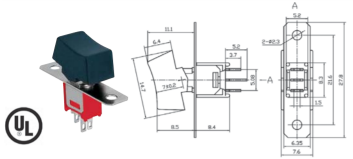
 $20m\Omega$  max 1 minuto 1000V AC -25°C~+85°C ottone nichelato Tipo terminali: a saldare



Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5000.26	ON-ON	DPDT	6
24.5000.29	ON-OFF-ON	DPDT	6

M5X0.5

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



Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

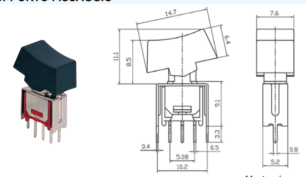
Tipo terminali:

3A 125V AC; 1,5A 250V AC 20mO max 1 minuto 1000V AC -25°C~+85°C a saldare

Montaggio

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Tasto
24.5100.00	ON-ON	SPDT	3	Nero
24.5100.10	ON-OFF-ON	SPDT	3	Nero

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



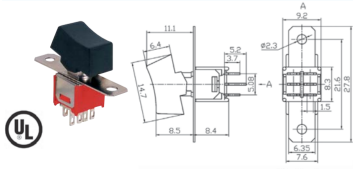
Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali:

3A 125V AC; 1,5A 250V AC  $20m\Omega$  max 1 minuto 1000V AC -25°C~+85°C da c.s.

Montaggio 5.08 10.2

Codice	Funzione	Tipo	Terminali	Tasto
24.5100.50	ON-ON	DPDT	6	Nero

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



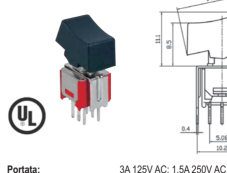
Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali:

3A 125V AC; 1,5A 250V AC  $20m\Omega$  max 1 minuto 1000V AC -25°C~+85°C a saldare



Codice	Funzione	Tipo	Terminali	Tasto
24.5100.30	ON-ON	DPDT	6	Nero

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



Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali:

3A 125V AC; 1,5A 250V AC  $20m\Omega$  max 1 minuto 1000V AC -25°C~+85°C da c.s.

Codice	Funzione	Tipo	Terminali	Tasto
24.5100.60	ON-ON	DPDT	6	Nero

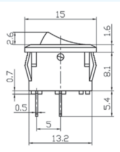
#### INTERRUTTORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A BILANCIERE



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

Temperatura di esercizio: Resistenza di isolamento:  $500V DC 100M\Omega$  min Tipo terminali:

Serigrafia:



3A 125V AC; 1A 250V AC  $35m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C a saldare

13.8

Montaggio

Montaggio

6.4

0

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Tasto
24.5110.00	ON-OFF	SPST	2	Nero

#### **DEVIATORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A BILANCIERE**

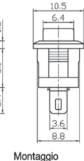


Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

Resistenza di isolamento:  $500V DC 100M\Omega min$ Tipo terminali: Serigrafia:

 $35m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C a saldare

3A 125V AC; 1,5A 250V AC





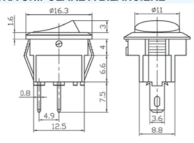
5

13.2

Codice F	unzione	Tipo T	erminali	Tasto
24.5110.10	ON-ON	SPDT	3	Nero

### INTERRUTTORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A BILANCIERE





Montaggio

Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

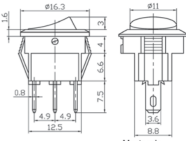
3A 125V AC; 1,5A 250V AC  $35m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C Resistenza di isolamento:  $500V DC 100M\Omega min$ a saldare

Tipo terminali:	a salda
Serigrafia:	•

Serigrafia:	•			15
Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Tasto
24.5110.50	ON-OFF	SPST	2	Nero
24 5110 60	ONLOFE	SDST	3	Posso luminoso

### **DEVIATORE SUBMINIATURA UNIPOLARE A BILANCIERE**





Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

CE

 $35m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Resistenza di isolamento: 500V DC  $100M\Omega$  min a saldare

Tipo terminali:

Serigrafia:

Montaggio
014.4 014.4

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Tasto
24.5110.70	ON-ON	SPDT	3	Nero

3A 125V AC; 1,5A 250V AC

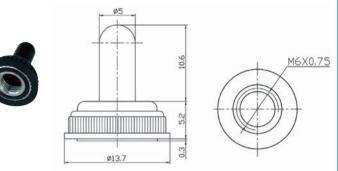
#### **INTERRUTTORI E DEVIATORI MINIATURA**

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



Codice	Colore
24.5000.00	Rosso
24.5000.01	Nero
24.5000.02	Bianco
24.5000.03	Blu
24.5000.04	Trasparente

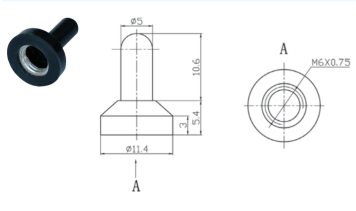
#### CAPPUCCIO IMPERMEABILE PER INTERRUTTORI E DEVIATORI **MINIATURA A LEVETTA**



GOMMA Materiale: Montaggio: a vite

Codice	Colore
24.5000.07	Nero

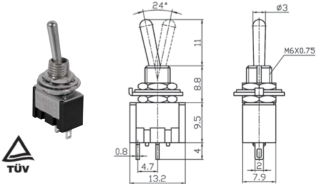
#### CAPPUCCIO IMPERMEABILE PER INTERRUTTORI E DEVIATORI **MINIATURA A LEVETTA**



GOMMA Materiale: Montaggio: a vite

Codice	Colore
24.5000.05	Nero

#### INTERRUTTORE MINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: leva: Tipo terminali:

6A 125V AC; 3A 250V AC  $20 m\Omega \; \text{max}$ 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C ottone nichelato a saldare

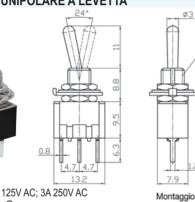
Montaggio
<u>Ø2.4</u> <u>Ø6</u>

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5000.40	ON-OFF	SPST	2



Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Filettatura
24.5200.17	(ON)-OFF-(ON)	SPDT	3	1/4-40NS
24.5200.18	(ON)-OFF-ON	SPDT	3	1/4-40NS
24.5200.19	ON-OFF-ON	SPDT	3	M6x0,75
24.5200.20	ON-ON	SPDT	3	M6x0,75

#### **DEVIATORE MINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: leva:

 $\epsilon$ 

Tipo terminali:

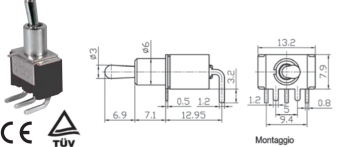
6A 125V AC; 3A 250V AC  $20m\Omega$  max

1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C

ottone nichelato da c.s

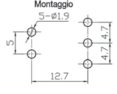
Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5200.21	ON-ON	SPDT	3

#### **DEVIATORE MINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**



Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: leva:

1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C ottone nichelato Tipo terminali: da c.s.

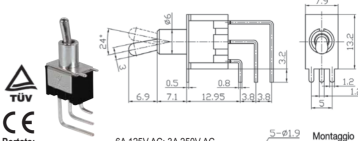


Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5000.45	ON-ON	SPDT	3

6A 125V AC; 3A 250V AC

 $20m\Omega$  max

#### **DEVIATORE MINIATURA UNIPOLARE A LEVETTA**



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

-25°C~+85°C leva: ottone nichelato da c.s.

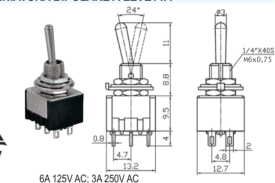
Tipo terminali: N. terminali Codice Funzione Tipo 24.5000.46 ON-ON SPDT

6A 125V AC; 3A 250V AC

1 minuto 1500V AC

20mΩ max

#### **DEVIATORE MINIATURA BIPOLARE A LEVETTA**



Montaggio

Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

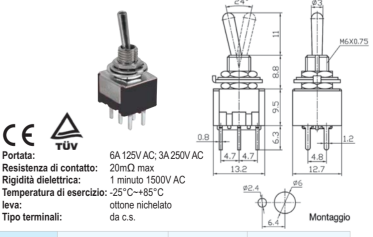
M6X0.75

leva: Tipo terminali:

 $20m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C ottone nichelato a saldare

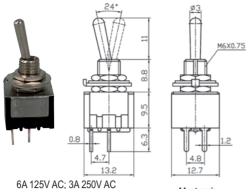
Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Filettatura
24.5200.29	ON-OFF-ON	DPDT	6	M6x0,75
24.5000.30	(ON)-OFF-(ON)	DPDT	6	1/4-40NS
24.5000.31	(ON)-OFF-ON	DPDT	6	1/4-40NS
24.5000.50	ON-ON	DPDT	6	M6x0,75

#### **DEVIATORE MINIATURA BIPOLARE A LEVETTA**



Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5200.22	ON-ON	DPDT	6
24.5000.38	(ON)-OFF-ON	DPDT	6

#### INTERRUTTORE MINIATURA BIPOLARE A LEVETTA



leva:

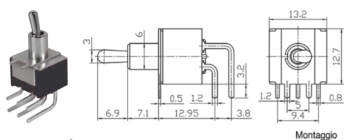
Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

 $20m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C ottone nichelato Tipo terminali: da c.s

Montaggio
<u>\$2.4</u> \$66

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5000.36	ON-OFF	DPST	4

#### **DEVIATORE MINIATURA BIPOLARE A LEVETTA**



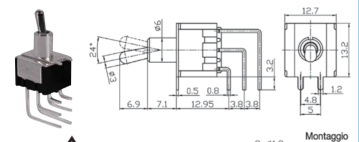
6A 125V AC; 3A 250V AC Resistenza di contatto:  $20m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC Rigidità dielettrica: -25°C~+85°C Temperatura di esercizio:

ottone nichelato leva: Tipo terminali: da c.s

2	−Ø1.9	<b>+ + + + + + + + + +</b>	4.7 4.7
	12.7		3.8

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5000.55	ON-ON	DPDT	6

#### **DEVIATORE MINIATURA BIPOLARE A LEVETTA**





Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

Temperatura di esercizio: leva: Tipo terminali:

6A 125V AC; 3A 250V A  $20m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C ottone nichelato da c.s.

.c —		<del>+</del> <del>+</del> <del>+</del> <del>+</del>	4
_	12.7	3.8 3.8	

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5000.56	ON-ON	DPDT	6

#### **DEVIATORE MINIATURA TRIPOLARE A LEVETTA**



6A 125V AC; 3A 250V AC Portata: Resistenza di contatto:  $20m\Omega$  max Rigidità dielettrica: 1 minuto 1500V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C ottone nichelato

ON-OFF-ON

leva: Tipo terminali: a saldare Codice **Funzione** Tipo 24.5200.23 ON-ON 3PDT

# M6X0.75

3PDT

Montaggio N. terminali

9

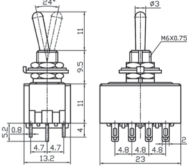
9

#### **DEVIATORE MINIATURA QUADRIPOLARE A LEVETTA**



24.5000.60

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





Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5200.24	ON-ON	4PDT	12
24.5000.65	ON-OFF-ON	4PDT	12

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

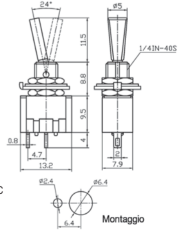




6A 125V AC; 3A 250V AC Resistenza di contatto: 20mΩ max 1 minuto 1500V AC Rigidità dielettrica:

Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C leva: Tipo terminali:

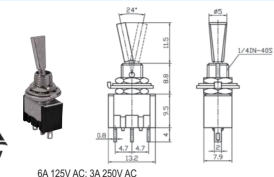
ottone nichelato a saldare



Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5005.00	ON-OFF	SPST	2

Montaggio

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



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

Codice

24.5005.50

leva: Tipo terminali:

 $20m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C ottone nichelato

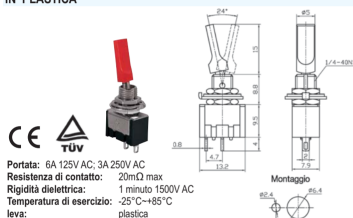
Tipo terminali: a saldare

**Funzione** 

ON-ON

	6.4
Tipo	N. terminali
SPDT	3

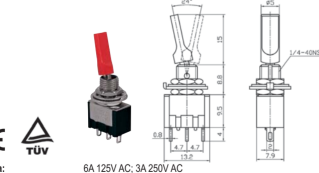
#### INTERRUTTORE MINIATURA UNIPOLARE CON LEVA PIATTA IN PLASTICA



Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Colore leva
24.5010.00	ON-OFF	SPST	2	Rosso

a saldare

### DEVIATORE MINIATURA UNIPOLARE CON LEVA PIATTA IN PLASTICA



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: leva:

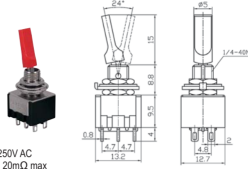
-25°C~+85°C plastica a saldare

 $20m\Omega$  max

1 minuto 1500V AC

Tipo terminali: a saldare		6.4		
Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Colore leva
24.5010.10	ON-ON	SPDT	3	Rosso
24.5010.12	ON-OFF-ON	SPDT	3	Rosso
24.5010.14	(ON)-OFF-(ON)	SPDT	3	Rosso

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



Portata: 6A 125V AC; 3A 250V AC Resistenza di contatto:  $20m\Omega$  max Rigidità dielettrica: 1 minuto 1500V AC

**Funzione** 

ON-ON

ON-OFF-ON

Temperatura di esercizio: leva: Tipo terminali:

Codice

24.5010.20

24.5010.22

-25°C~+85°C plastica a saldare

Tipo

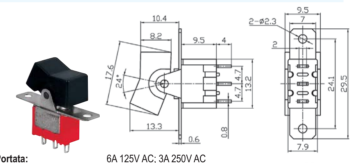
**DPDT** 

DPDT

Montaggio N. terminali Colore leva 6 Rosso

Rosso

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



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali:

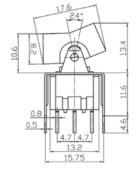
 $20 m\Omega \; max$ 1 minuto 1500V AC a saldare

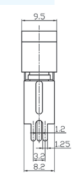
2-02.4	Montaggio
Ø	
1	24.1

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Tasto
24.5120.00	ON-ON	SPDT	3	Nero
24.5120.05	ON-OFF-ON	SPDT	3	Nero

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



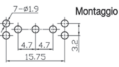




Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C

Tipo terminali:

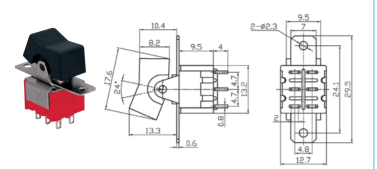
6A 125V AC; 3A 250V AC  $20m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC da c.s.



Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Tasto
24.5120.20	ON-ON	SPDT	3	Nero

Montaggio

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



Portata: 6A 125V AC; 3A 250V AC Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

Tipo terminali:

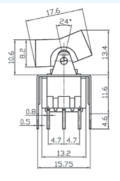
 $20m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C a saldare

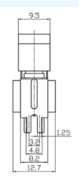
Montaggio

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Tasto
24.5120.10	ON-ON	DPDT	6	Nero

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







Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali:

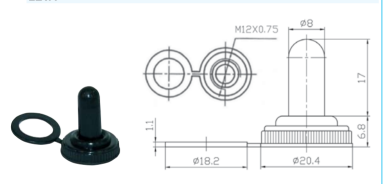
6A 125V AC; 3A 250V AC  $20m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC da c.s.

Montaggio ф ф ф 0 4 0 8 4 - Ò-4.7 4.7 15.75

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Tasto
24.5120.30	ON-ON	DPDT	6	Nero

#### **INTERRUTTORI E DEVIATORI A LEVA**

#### CAPPUCCIO IMPERMEABILE PER INTERRUTTORI E DEVIATORI A **LEVA**

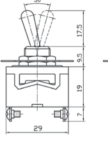


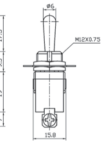
Materiale: Montaggio: GOMMA a vite

Codice	Colore
24.5000.12	Nero

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA







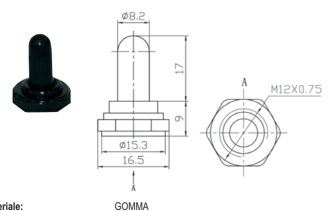
Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: leva: Tipo terminali:

15A 125V AC; 10A 250V AC  $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C ottone nichelato vite



Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5220.00	ON-OFF	SPST	2

#### CAPPUCCIO IMPERMEABILE PER INTERRUTTORI E DEVIATORI A **LEVA**



Materiale: Montaggio:

Codice Colore 24.5000.10 Nero

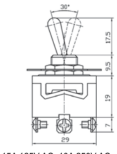
a vite

#### **DEVIATORE UNIPOLARE A LEVA**

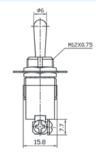


Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

leva: Tipo terminali:



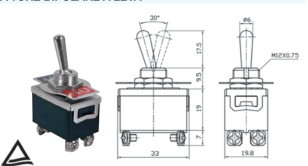
15A 125V AC; 10A 250V AC  $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C ottone nichelato vite



Montaggio	
ø12.2	
1	
0.9	

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5220.02	ON-ON	SPDT	3
24.5220.04	ON-OFF-ON	SPDT	3

#### INTERRUTTORE BIPOLARE A LEVA



Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

leva:

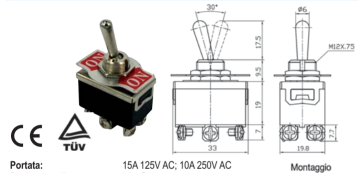
 $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C Temperatura di esercizio: ottone nichelato Tipo terminali: vite

Montaggio

Ø12.2

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5222.00	ON-OFF	DPST	4

#### **DEVIATORE BIPOLARE A LEVA**



15A 125V AC; 10A 250V AC

Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

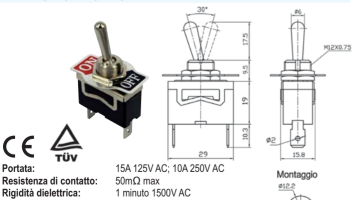
50mΩ max 1 minuto -25°C~+8

ottone nic Tipo terminali: vite

Tipo	N. terminali
1500V AC 85°C chelato	0.9

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5222.02	ON-ON	DPDT	6
24.5222.04	ON-OFF-ON	DPDT	6
24.5222.05	(ON)-OFF-(ON)	DPDT	6

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA



Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: leva:

-25°C~+85°C ottone nichelato Tipo terminali: faston 6,3mm

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5225.00	ON-OFF	SPST	2

#### **DEVIATORE UNIPOLARE A LEVA**



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

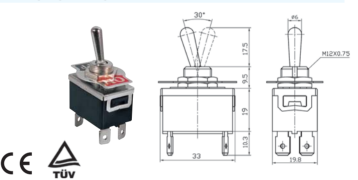
leva: Tipo terminali:

15A 125V AC; 10A 250V AC  $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C ottone nichelato faston 6,3mm

Montaggio		
ø12.	2	
1:9	0.9	

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5225.01	ON-ON	SPDT	3
24.5225.02	ON-OFF-ON	SPDT	3

#### INTERRUTTORE BIPOLARE A LEVA



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

Temperatura di esercizio: leva: Tipo terminali:

15A 125V AC; 10A 250V AC  $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C ottone nichelato

faston 6.3mm



M12X0.75

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5226.02	ON-OFF	DPST	4

#### **DEVIATORE BIPOLARE A LEVA**



Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: leva: Tipo terminali:

1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C ottone nichelato faston 6,3mm



Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5226.00	ON-ON	DPDT	6
24.5226.01	ON-OFF-ON	DPDT	6

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

Temperatura di esercizio: leva: Tipo terminali:

6A 125V AC; 3A 250V AC  $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C ottone nichelato

Ø18	ntaggio
-10	
+	447
0.	W
-1	0.9

M12X0.75

M12X0.75

M12X0.75

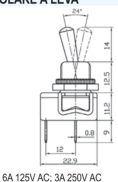
Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5226.05	ON-OFF	SPST	2

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

leva: Tipo terminali:



 $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C

ottone nichelato faston 6,3mm

l i l	
6:3	
14.5	
Montaggio	
ø12.2	

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5226.06	ON-OFF	SPST	2

#### **INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA**



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali:

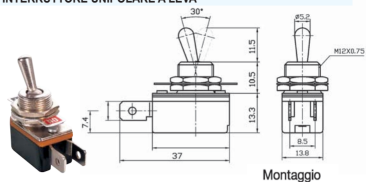
8.8

4A 125V AC; 2A 250V AC  $50 m\Omega \; \text{max}$ 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C ottone nichelato a saldare



Codice	Funzione	Tipo	Terminali
24.5210.00	ON-OFF	SPST	2

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

leva: Tipo terminali: Codice

24.5200.50

6A 125V AC; 3A 250V AC  $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C ottone nichelato

faston 6,3mm **Funzione** Tipo N. terminali

**SPST** 

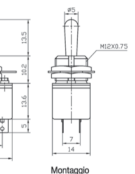
#### INTERRUTTORE BIPOLARE A LEVA

ON-OFF



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: leva: Tipo terminali:

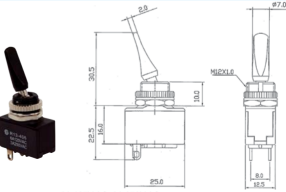
4A 125V AC; 10A 250V AC  $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C ottone nichelato a saldare



2

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5200.51	ON-OFF	DPST	4

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE CON LEVA IN PLASTICA NERA



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Resistenza di isolamento: leva:

6A 125V AC; 3A 250V AC  $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC 500V DC 100M $\Omega$  min

plastica a caldara

Tipo terminal	li: a saldare			
Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Colore leva
24.5212.00	ON-OFF	SPST	2	Nero

M12X0.75

#### **DEVIATORE UNIPOLARE CON LEVA IN PLASTICA NERA**



Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

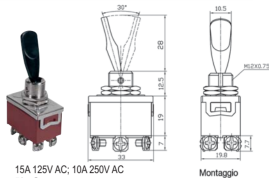
leva:

 $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C plastica

Temperatura di esercizio: Tipo terminali: . vite

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Colore leva
24.5213.00	ON-ON	SPDT	3	Nero
24.5214.00	ON-OFF-ON	SPDT	3	Nero

#### **DEVIATORE BIPOLARE CON LEVA IN PLASTICA NERA**



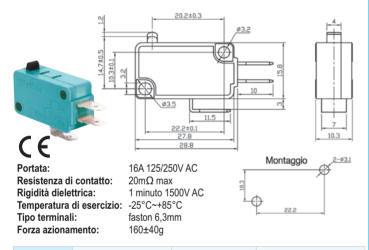
Resistenza di contatto:  $50m\Omega$  max

Rigidità dielettrica: 1 minuto 1500V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C plastica leva: Tipo terminali: vite

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Colore leva
24.5216.00	ON-ON	DPDT	6	Nero
24.5217.00	ON-OFF-ON	DPDT	6	Nero

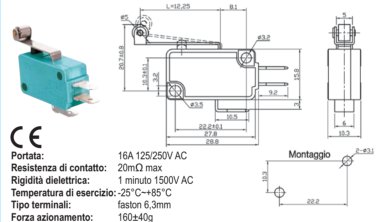
#### **DEVIATORI A LEVETTA**

#### **DEVIATORE MINIATURA CON PULSANTE**



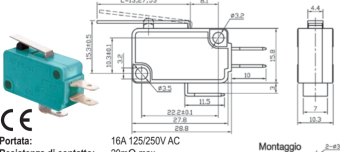
Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2860.40	ON-(ON)	SPDT	3

## **DEVIATORE MINIATURA CON LEVA + ROTELLA**



Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Lunghezza leva + rotella (mm)
24.2866.12	ON-(ON)	SPDT	3	12
24.2866.25	ON-(ON)	SPDT	3	25

#### **DEVIATORE MINIATURA CON LEVA**

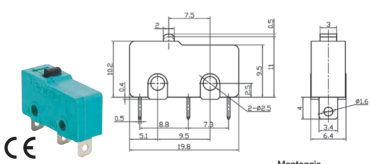


Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali: Forza azionamento:

 $20m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C faston 6,3mm 160±40a

		U		
Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Lunghezza leva (mm)
24.2862.06	ON-(ON)	SPDT	3	13
24.2862.12	ON-(ON)	SPDT	3	27
24.2863.06	ON-(ON)	SPDT	3	53

#### **DEVIATORE SUBMINIATURA CON PULSANTE**



Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: -25°C~+80°C Tipo terminali:

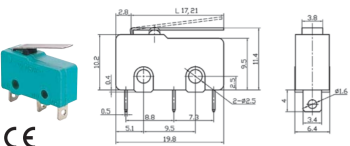
Forza azionamento:

5A 125/250V AC  $30m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC a saldare 100±40a

M	onta	ggio
<b></b>	9.5	2-02.3

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2893.00	ON-(ON)	SPDT	3

## **DEVIATORE SUBMINIATURA CON LEVA**

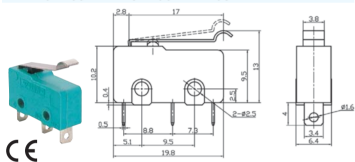


Portata:	5A 125/250V AC	2-\$2.3
Resistenza di contatto:	$30m\Omega$ max	<b>A</b>
Rigidità dielettrica:	1 minuto 1500V AC	\P\$ \P\$
Temperatura di esercizio:	-25°C~+80°C	9.5
Tipo terminali:	a saldare	
Forza azionamento:	100±40g	

Montaggio

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Lunghezza leva (mm)
24.2891.00	ON-(ON)	SPDT	3	17
24.2894.00	ON-(ON)	SPDT	3	21

#### **DEVIATORE SUBMINIATURA CON LEVA CURVA**



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali: Forza azionamento:

24.2845.07

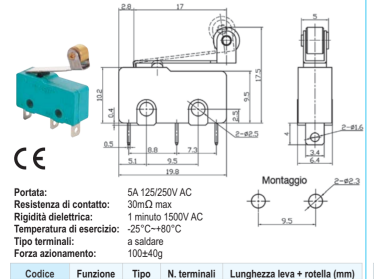
ON-(ON)

**SPDT** 

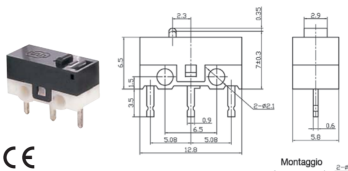
Montaggio 5A 125/250V AC  $30m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+80°C a saldare 100±40q

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali	Lunghezza leva (mm)
24.2895.00	ON-(ON)	SPDT	3	17

#### **DEVIATORE SUBMINIATURA CON LEVA + ROTELLA**



#### **DEVIATORE SUPERMINIATURA CON PULSANTE**

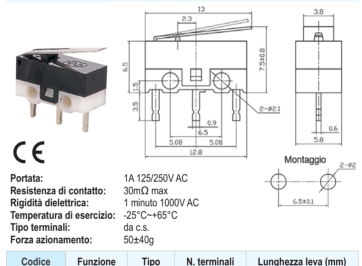


Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

1A 125/250V AC  $30m\Omega$  max 1 minuto 1000V AC -25°C~+65°C da c.s.

Tipo terminali: Forza azionamento: 50±40g Codice **Funzione** Tipo N. terminali 24.2891.50 ON-(ON) **SPDT** 3

#### **DEVIATORE SUPERMINIATURA CON LEVA**

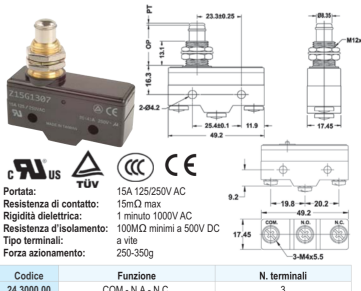


#### **DEVIATORE RINFORZATO A PULSANTE**

**SPDT** 

ON-(ON)

24.2892.00

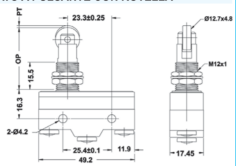


Codice	Funzione	N. terminali
24.3000.00	COM N.A N.C.	3

13

#### **DEVIATORE RINFORZATO A PULSANTE CON ROTELLA**





Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

Tipo terminali: Forza azionamento:

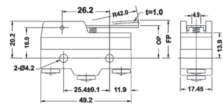
15A 125/250V AC 15mΩ max

1 minuto 1000V AC Resistenza d'isolamento: 100MΩ minimi a 500V DC a vite 250-350g

Codice	Funzione	N. terminali
24.3000.02	COM N.A N.C.	3

#### **DEVIATORE RINFORZATO A LEVA CORTA**





17.45

17.45



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

Resistenza d'isolamento: Tipo terminali: Forza azionamento:

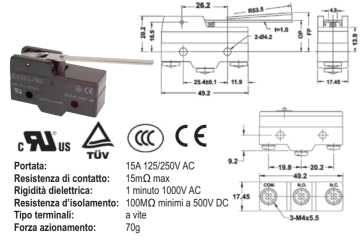
15A 125/250V AC  $15m\Omega$  max

1 minuto 1000V AC  $100M\Omega$  minimi a 500V DC a vite

90g

Codice	Funzione	N. terminali
24.3000.04	COM N.A N.C.	3

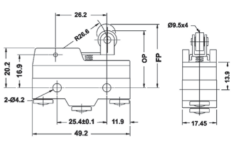
#### **DEVIATORE RINFORZATO A LEVA LUNGA**



Codice	Funzione	N. terminali
24.3000.03	COM N.A N.C.	3

#### DEVIATORE RINFORZATO A LEVA CORTA CON ROTELLA





Resistenza di contatto:

Portata:

Φ

49 2

3-M4x5.5

20.2

-3-M4x5.5

15A 125/250V AC 15mΩ max

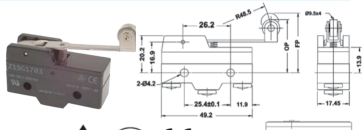
Rigidità dielettrica: 1 minuto 1000V AC Resistenza d'isolamento:  $100M\Omega$  minimi a 500V DC

Tipo terminali: a vite Forza azionamento: 160a

Ф 9.2 -20.2 49.2

Codice	Funzione	N. terminali
24.3000.01	COM N.A N.C.	3

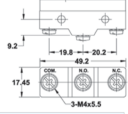
#### **DEVIATORE RINFORZATO A LEVA LUNGA CON ROTELLA**



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

Resistenza d'isolamento: Tipo terminali: Forza azionamento:

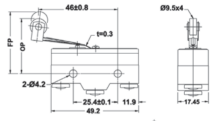
15A 125/250V AC 15mΩ max 1 minuto 1000V AC 100MΩ minimi a 500V DC a vite 100g



Codice	Funzione	N. terminali
24.3000.05	COM N.A N.C.	3

#### DEVIATORE RINFORZATO A LEVA CON VITE E ROTELLA

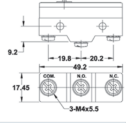




Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Resistenza d'isolamento: Tipo terminali: Forza azionamento:

15A 125/250V AC 15mΩ max 1 minuto 1000V AC

100MΩ minimi a 500V DC a vite 141g

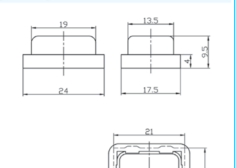


Codice	Funzione	N. terminali
24.3000.06	COM N.A N.C.	3

# INTERRUTTORI E DEVIATORI DA PANNELLO MINUTERIA

#### INTERRUTTORI E DEVIATORI DA PANNELLO

#### CAPPUCCIO IMPERMEABILE PER INTERRUTTORI E DEVIATORI A **BILANCIERE DIMENSIONI 21X15**



Materiale: Montaggio: PVC a pressione

Codice	Colore
24.2000.10	Trasparente

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE



Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

Tipo terminali: Serigrafia:

10A 125V AC: 6A 250V AC  $35m\Omega$  max

1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C

faston 4,8mm

<b>J</b>				19.2
Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2333.00	Rosso	ON-OFF	SPST	2
24.2333.02	Bianco	ON-OFF	SPST	2
24.2333.04	Nero	ON-OFF	SPST	2

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali:

10A 125V AC; 6A 250V AC  $35m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C faston 4,8mm



Montaggio

- 0 Serigrafia:

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2333.10	Nero	ON-OFF	SPST	2

#### **DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE**



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali:

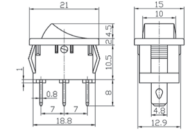
10A 125V AC; 6A 250V AC  $35m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C faston 4,8mm

Montaggio 19.2

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2334.00	Rosso	ON-ON	SPDT	3
24.2334.02	Bianco	ON-ON	SPDT	3
24.2334.04	Nero	ON-ON	SPDT	3

#### **DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE**







Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali:

10A 125V AC; 6A 250V AC 35mΩ max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C faston 4,8mm



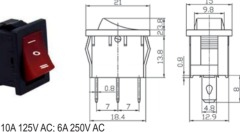
Serigrafia:

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2334.10	Nero	ON-ON	SPDT	3

### **DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE**







Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali:

 $35m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C faston 4,8mm 101

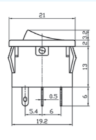


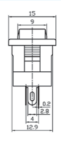
Serigrafia:

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2334.50	Rosso	ON-OFF-ON	SPDT	3
24.2334.52	Bianco	ON-OFF-ON	SPDT	3
24.2334.54	Nero	ON-OFF-ON	SPDT	3

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE CON LED







Montaggio

N. terminali

Montaggio

Portata: 6A 125V AC; 3A 250V AC R R

Tasto

Nero + led

Resistenza di contatto:	35mΩ max	1	
Rigidità dielettrica:	1 minuto 1500V AC		19.2
Temperatura di esercizio:	-25°C~+85°C		
Γipo terminali:	a saldare		

**Funzione** 

ON-OFF

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE LUMINOSO

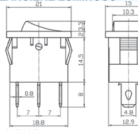


Codice

24.2061.00







Tipo

SPST

Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Te

10A 125V AC; 6A 250V AC  $35m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC

Tipo terminal Serigrafia:		ton 4,8mm	č	19.2
Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2061.50	Rosso	ON-OFF	SPST	3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2061.50	Rosso luminoso	ON-OFF	SPST	3
24.2061.52	Verde luminoso	ON-OFF	SPST	3
24.2061.54	Giallo luminoso	ON-OFF	SPST	3

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE







21 8 8	15
14.4	
18.8	0.8

Montaggio

Resistenza di contatto:

Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali:

 $35m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC faston 4,8mm

10A 125V AC; 6A 250V AC

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2060.00	Rosso	ON-OFF	SPST	2
24.2060.10	Rosso luminoso	ON-OFF	SPST	3
24.2060.05	Nero	ON-OFF	SPST	2

#### INTERRUTTORE BIPOLARE A BILANCIERE



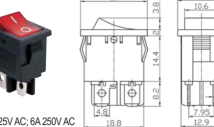




Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

10A 125V AC; 6A 250V AC 35mO max

1 minuto 1500V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali: faston 4,8mm



Montaggio 19.2

Serigrafia:

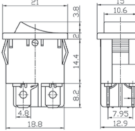
	0	
0	Funzione	

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2335.00	Rosso	ON-OFF	DPST	4
24.2335.02	Bianco	ON-OFF	DPST	4
24.2335.04	Nero	ON-OFF	DPST	4

#### INTERRUTTORE BIPOLARE A BILANCIERE LUMINOSO







Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali:

10A 125V AC; 6A 250V AC  $35m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC faston 4.8mm 0



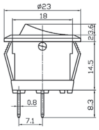
Serigrafia:

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2336.00	Rosso Iuminoso	ON-OFF	DPST	4
24.2336.02	Verde Iuminoso	ON-OFF	DPST	4

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE









Codice

24.2340.00

24.2340.02

Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali:

Tasto

Rosso

Nero

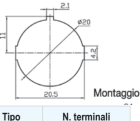
10A 125V AC; 6A 250V AC  $35m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC

**Funzione** 

ON-OFF

ON-OFF

faston 4,8mm

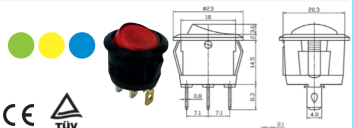


**SPST** 

SPST

N. terminali	
2	
2	

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE LUMINOSO



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali:

10A 125V AC; 6A 250V AC  $35m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C faston 4,8mm

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2340.10	Rosso luminoso	ON-OFF	SPST	3
24.2340.12	Verde luminoso	ON-OFF	SPST	3
24.2340.14	Giallo luminoso	ON-OFF	SPST	3
24.2340.16	Blu luminoso	ON-OFF	SPST	3

#### **DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE**



Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2341.00	Rosso	ON-ON	SPDT	3
24.2341.02	Nero	ON-ON	SPDT	3
24.2342.00	Rosso	ON-OFF-ON	SPDT	3
24.2342.02	Nero	ON-OFF-ON	SPDT	3

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE

24.2340.50

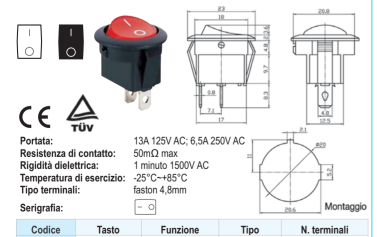
24.2340.52

24.2340.54

Rosso

Bianco

Nero



ON-OFF

**ON-OFF** 

ON-OFF

**SPDT** 

**SPDT** 

**SPDT** 

3

2

2

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE LUMINOSO



Serigrafia:

Codice

24.2340.60

24.2340.62

24.2340.64

Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali:

13A 125V AC; 6,5A 250V AC  $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C faston 4,8mm

ON-OFF

Montaggio **Funzione** Tipo N. terminali ON-OFF SPST 3 luminoso Bianco ON-OFF SPST luminoso

SPST

3

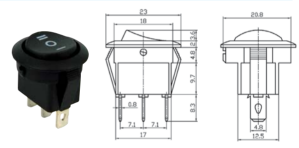
Montaggio

#### **DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE**

Tasto Rosso

Verde

luminoso





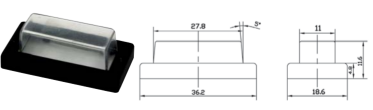
Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali:

13A 125V AC; 6,5A 250V AC  $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C faston 4,8mm

101 Serigrafia:

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2342.10	Nero	ON-OFF-ON	SPDT	3

#### CAPPUCCIO IMPERMEABILE PER INTERRUTTORI E DEVIATORI A **BILANCIERE DIMENSIONI 30,5X13,5**



Materiale:	PVC
Montaggio:	a pressione

Codice	Colore
24.2010.20	Trasparente

Montaggio

2

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE MOMENTANEO



Portata: 20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC

Resistenza di contatto:  $35m\Omega$  max Rigidità dielettrica: 1 minuto 1500V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C

Bianco

Nero

24.2065.10

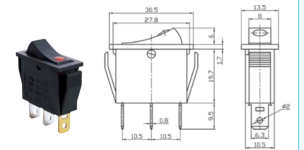
24.2065.20

Tipo terminal Serigrafia:		ton 6,3mm	_	28.5	
Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali	
24.2065.00	Rosso	(ON)-OFF	SPST	2	

### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE CON SPIA LUMINOSA

(ON)-OFF

(ON)-OFF



SPST

SPST

Montaggio

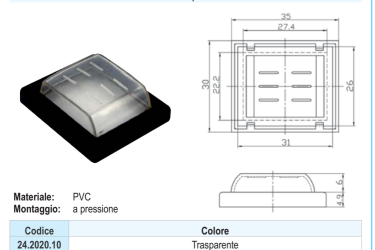


Portata: 20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC

Resistenza di contatto:  $35m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC Rigidità dielettrica: -25°C~+85°C Temperatura di esercizio: Tipo terminali: faston 6.3mm

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2301.00	Nero luminoso	ON-OFF	SPST	3

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



# **DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE** 0 ō 中 28.2 29.2

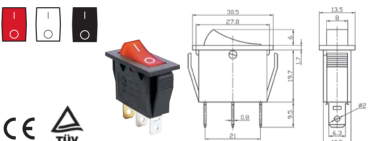
Portata: 20A 125V AC: 15A 250V AC: 35A 12VDC Resistenza di contatto:  $35m\Omega$  max Rigidità dielettrica: 1 minuto 1500V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C faston 6,3mm Tipo terminali:

101

Serigrafia:

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2068.00	Rosso	ON-OFF-ON	SPDT	3
24.2068.10	Bianco	ON-OFF-ON	SPDT	3
24.2068.20	Nero	ON-OFF-ON	SPDT	3

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE



20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC

Resistenza di contatto:

Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio:

Tipo terminali: Serigrafia:

-25°C~+85°C faston 6,3mm - 0

1 minuto 1500V AC

 $35m\Omega$  max

	28.5	
ро	N. terminali	
ST	3	
ST	2	
СТ	2	

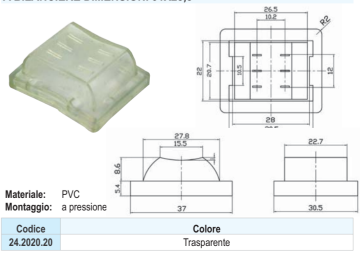
Montaggio

Montaggio

30.3

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2302.00	Rosso luminoso	ON-OFF	SPST	3
24.2066.00	Rosso	ON-OFF	SPST	2
24.2066.10	Bianco	ON-OFF	SPST	2
24.2066.20	Nero	ON-OFF	SPST	2

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



Montaggio

28.5

Montaggio

28.5 N. terminali

6

6

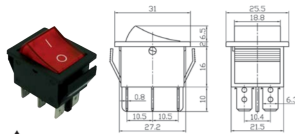
6

Montaggio

31

Montaggio

#### **DEVIATORE BIPOLARE A BILANCIERE**



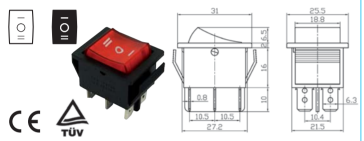
Portata: 20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC Resistenza di contatto:  $35m\Omega$  max

Rigidità dielettrica: 1 minuto 1500V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali: faston 6,3mm

- 0 Serigrafia:

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2201.00	Rosso	ON-ON	DPDT	6

#### **DEVIATORE BIPOLARE A BILANCIERE**



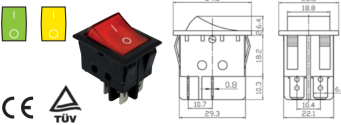
Portata: 20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VE

Resistenza di contatto: 35mΩ max Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali:

1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C faston 6,3mm 101

Serigrafia:		ОП	
Codice	Tasto	Funzione	Tipo
24.2205.00	Rosso	ON-OFF-ON	DPDT
24.2205.10	Bianco	ON-OFF-ON	DPDT
24.2205.20	Nero	ON-OFF-ON	DPDT

#### INTERRUTTORE BIPOLARE A BILANCIERE



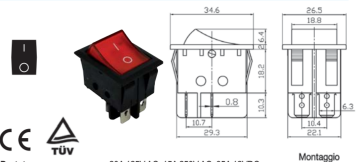
20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC

Portata:  $35 \text{m}\Omega \text{ max}$ Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

1 minuto 1500V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali: faston 6,3mm - 0 Serigrafia:

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2310.00	Rosso luminoso	ON-OFF	DPST	4
24.2310.10	Verde luminoso	ON-OFF	DPST	4
24.2310.20	Giallo luminoso	ON-OFF	DPST	4

#### INTERRUTTORE BIPOLARE A BILANCIERE



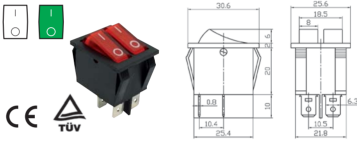
20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC Resistenza di contatto:  $35m\Omega$  max

1 minuto 1500V AC Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali: faston 6,3mm

- 0 Serigrafia:

_				
Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2306.00	Rosso	ON-OFF	DPST	4
24.2306.20	Nero	ON-OFF	DPST	4

#### DOPPIO INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE



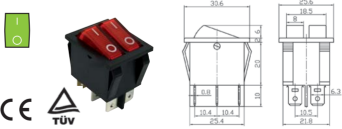
Portata: 20A 125V AC: 15A 250V AC: 35A 12VDC Resistenza di contatto:  $35m\Omega$  max Rigidità dielettrica: 1 minuto 1500V AC

Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali: faston 6,3mm

Serigrafia:

Codice Tasto **Funzione** Tipo N. terminali 24.2520.00 ON-OFF **DPST** Rosso 4 24.2520.10 Bianco ON-OFF **DPST** 4 24.2520.20 Verde ON-OFF DPST 4

#### DOPPIO INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE



Portata: 20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12VDC Montaggio Resistenza di contatto:  $35m\Omega$  max Rigidità dielettrica: 1 minuto 1500V AC

Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali: faston 6,3mm Serigrafia: 0

Codice	Tasti	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2510.00	Rossi Iuminosi	ON-OFF	DPST	6
24.2510.10	Verdi Iuminosi	ON-OFF	DPST	6

28.4

#### DOPPIO DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali:

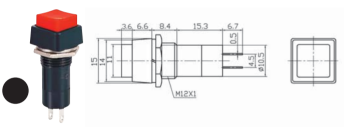
Serigrafia:

20A 125V AC; 15A 250V AC; 35A 12V  $35m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C faston 6,3mm 0

Montaggio 28.4

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.2550.00	Rosso	ON-ON	DPDT	6
24.2550.10	Bianco	ON-ON	DPDT	6
24.2550.20	Verde	ON-ON	DPDT	6

#### INTERRUTTORE A PULSANTE STABILE



Portata: 3A 125V AC; 1A 250V AC

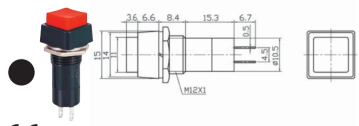
Resistenza di contatto: 20mΩ max Rigidità dielettrica: 1 minuto 1000V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali: a saldare



Montaggio

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.0527.00	Rosso	ON-OFF	SPST	2
24.0527.02	Nero	ON-OFF	SPST	2

#### INTERRUTTORE A PULSANTE MOMENTANEO



3A 125V AC; 1A 250V AC Resistenza di contatto:  $20m\Omega$  max Rigidità dielettrica: 1 minuto 1000V AC

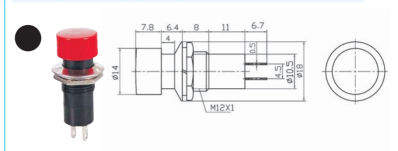
Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali: a saldare Contatto: normalmente aperto



Montaggio

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.0350.00	Rosso	OFF-(ON)	SPST	2
24.0350.02	Nero	OFF-(ON)	SPST	2

#### INTERRUTTORE A PULSANTE STABILE



Montaggio

Montaggio

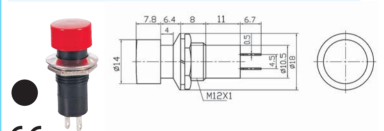
 $\epsilon$ 

Portata: 3A 125V AC; 1A 250V AC Resistenza di contatto:  $20m\Omega$  max Rigidità dielettrica: 1 minuto 1000V AC -25°C~+85°C Temperatura di esercizio:

a saldare Tipo terminali:

Codice Tasto **Funzione** Tipo N. terminali 24.0526.00 ON-OFF **SPST** 2 Rosso 2 24.0526.02 Nero ON-OFF SPST

#### INTERRUTTORE A PULSANTE MOMENTANEO



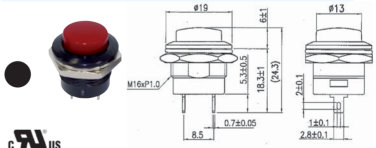
3A 125V AC; 1A 250V AC 20mΩ max Resistenza di contatto:

1 minuto 1000V AC Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali: a saldare

Contatto: normalmente aperto

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.0342.00	Rosso	OFF-(ON)	SPST	2
24.0343.00	Nero	OFF-(ON)	SPST	2

#### INTERRUTTORE A PULSANTE MOMENTANEO



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Resistenza di isolamento:  $500V DC 100M\Omega min$ 

Tipo terminali: Contatto:

6A 125V AC; 3A 250V AC  $50m\Omega$  max

1 minuto 1000V AC a saldare normalmente aperto

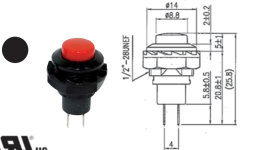


Montaggio

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.0353.00	Rosso	OFF-(ON)	SPST	2
24.0353.02	Nero	OFF-(ON)	SPST	2



#### INTERRUTTORE A PULSANTE MOMENTANEO





Portata: Resistenza di contatto:

Rigidità dielettrica: Resistenza di isolamento: 500V DC 100MΩ min Tipo terminali:

Contatto:

Codice

24.0528.00

24.0528.02

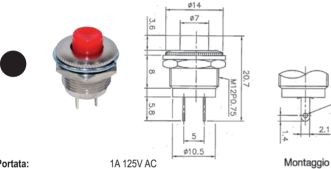
3A 125V AC; 1.5A 250V AC 50mO max

1 minuto 1000V AC a saldare

normalmente aperto

'			,
Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
Rosso	OFF-(ON)	SPST	2
Nero	OFF-(ON)	SPST	2

#### INTERRUTTORE A PULSANTE MOMENTANEO



Portata: Resistenza di contatto: 20mΩ max 1 minuto 1500V AC Rigidità dielettrica:

Resistenza di isolamento: 500V DC 100M $\Omega$  min Tipo terminali: a saldare

Contatto:

normalmente aperto

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.0199.02	Rosso	OFF-(ON)	SPST	2
24.0199.00	Nero	OFF-(ON)	SPST	2

#### INTERRUTTORE MINIATURA A PULSANTE MOMENTANEO



Portata: Resistenza di contatto:

Codice

24.0346.00

24.0348.00

 $20m\Omega$  max Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali: Contatto:

Tasto

Rosso

Nero

1 minuto 1000V AC -25°C~+85°C a saldare normalmente aperto

**Funzione** 

OFF-(ON)

OFF-(ON)

Tipo N. terminali SPST 2

**SPST** 

Montaggio

2

## INTERRUTTORE MINIATURA A PULSANTE MOMENTANEO CON **TONDINO METALLICO**



Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C

Tasto

Rosso

Nero

Tipo terminali: Contatto:

Codice

24.0349.00

24.0349.02

ø16±0.5

2±0.2

Montaggio

ø12.7-82

3A 125V AC; 1A 250V AC 20mO max 1 minuto 1000V AC a saldare

normalmente aperto

**Funzione** 

ON-(OFF)

ON-(OFF)

X	) mentaggie
Tipo	N. terminali
SPST	2

SPST

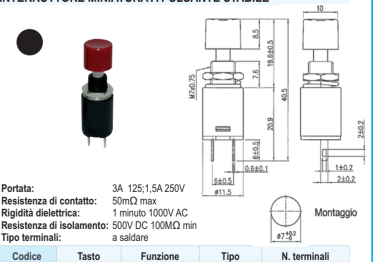
Montaggio

#### INTERRUTTORE MINIATURA A PULSANTE MOMENTANEO



Contatto: normalmente aperto **Funzione** Codice N. terminali Tasto Tipo SPST 24.0356.00 Rosso OFF-(ON) 2 2 24.0356.02 OFF-(ON) **SPST** Nero

#### INTERRUTTORE MINIATURA A PULSANTE STABILE



OFF-ON

OFF-ON

**SPST** 

SPST

2

2

Rosso

Nero

24.0352.00

24.0352.02

#### INTERRUTTORE MINIATURA A PULSANTE MOMENTANEO



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Resistenza di isolamento: Tipo terminali:

Contatto:

		3.3±1	<u>Ø2.9</u>
(21.2)	8.6±1	1	
(2)	12.6±1	4.3±0.5	
0	5Δ	125/2	250V AC

50mΩ max 1 minuto 1000V AC 500V DC 100M $\Omega$  min a saldare normalmente aperto

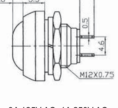
		M5x0.5
Ŀ		1
	9	
	T	
		0.5±0.05
		2.2±1
		ø7±0.5
·	Mor	ntaggio

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.0345.00	Rosso	OFF-(ON)	SPST	2
24.0345.02	Nero	OFF-(ON)	SPST	2

#### INTERRUTTORE A PULSANTE MOMENTANEO



Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali: Contatto:



3A 125V AC; 1A 250V AC 20mΩ max 1 minuto 1000V AC -25°C~+85°C a saldare normalmente aperto

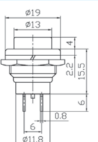


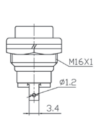
Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.0550.00	Rosso	OFF-(ON)	SPST	2
24.0550.02	Nero	OFF-(ON)	SPST	2

#### INTERRUTTORE A PULSANTE MOMENTANEO









Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali:

4A 125V AC; 2A 250V AC  $20m\Omega$  max 1 minuto 1000V AC a saldare normalmente aperto



Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.0560.00	Rosso	OFF-(ON)	SPST	2
24.0560.02	Nero	OFF-(ON)	SPST	2

#### INTERRUTTORE A PULSANTE MOMENTANEO ANTIVANDALO



Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica:

Temperatura di esercizio: Tipo terminali: Grado di protezione: Contatto:

Codice

24.0600.00

00 'n Ø14.6 M19X0.75

4A 125V AC; 2A 250V AC  $20m\Omega$  max 1 minuto 1000V AC -25°C~+85°C a vite

IP 66 normalmente aperto **Funzione** N. terminali Tipo OFF-(ON) **SPST** 

#### INTERRUTTORE A PULSANTE MOMENTANEO ANTIVANDALO



Tasto

Metallo

CE Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali: Grado di protezione: Contatto:

5.7 Ø14.6 Montaggio

Ø17.4

Ø14.3

M19X1

22.5

4A 125V AC; 2A 250V AC  $20m\Omega$  max 1 minuto 1000V AC -25°C~+85°C a vite IP 66 normalmente aperto

	1/	′ ′	1
+	-/		Ť
/	Vi	/	
	7		

Ø19

Montaggio

Montaggio

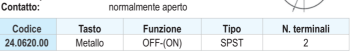
Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.0610.00	Metallo	OFF-(ON)	SPST	2

#### INTERRUTTORE A PULSANTE MOMENTANEO ANTIVANDALO



Portata: 4A 125V AC; 2A 250V A Resistenza di contatto:  $20m\Omega$  max 1 minuto 1000V AC Rigidità dielettrica:

Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali: a vite Grado di protezione: IP 66



Contatto:

# **MINUTERIA**

#### **INTERRUTTORI E DEVIATORI DA PANNELLO PER AUTO**

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE PER AUTO CON SPIA **LUMINOSA**



Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: 1 minuto 1500V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali: faston 4,8mm

Portata:

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5500.00	Nero luminoso	ON-OFF	SPST	3

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE PER AUTO



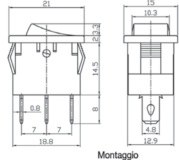
Portata: 16/ 12\/DC Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali: Serigrafia:

50mΩ max		\$50
1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C faston 4,8mm	=	23
- O		20.6

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5510.00	Nero	ON-OFF	SPST	2
24.5510.50	Nero	ON-ON	SPDT	3
24.5510.70	Nero	ON-OFF-ON	SPDT	3

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE PER AUTO LUMINOSO





19.2

Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali:

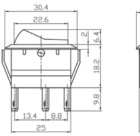
Serigrafia:

16A 12VDC  $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC faston 4,8mm - 0

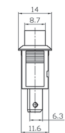
Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5520.00	Rosso luminoso	ON-OFF	SPST	3
24.5520.20	Verde luminoso	ON-OFF	SPST	3

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A BILANCIERE PER AUTO LUMINOSO





Montaggio



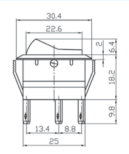
Portata: 20A 12VDC Resistenza di contatto:  $50m\Omega$  max Rigidità dielettrica: 1 minuto 1500V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali:

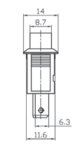
faston 6,3mm

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5530.00	Rosso luminoso	ON-OFF	SPST	3

#### **DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE PER AUTO**







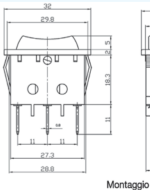
Montaggio

Portata: 20A 12VDC  $50m\Omega$  max Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: 1 minuto 1500V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C faston 6.3mm Tipo terminali:

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5530.50	Nero	ON-ON	SPDT	3

#### **DEVIATORE UNIPOLARE A BILANCIERE PER AUTO**

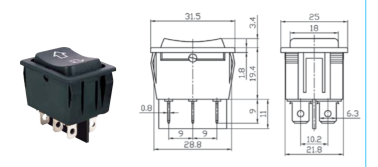




Portata: 35A 12VDC Resistenza di contatto:  $50m\Omega$  max Rigidità dielettrica: 1 minuto 1500V AC Temperatura di esercizio: -25°C~+85°C Tipo terminali: faston 6,3mm

-0= Serigrafia: 30.2 Codice Tasto N. terminali **Funzione** Tipo 24.5540.00 Nero (ON)-OFF-(ON) SPDT

#### **DEVIATORE BIPOLARE A BILANCIERE PER AUTO**



#### Montaggio

Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Tipo terminali:

35A 12VDC  $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C faston 6,3mm

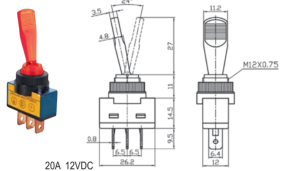
← →

30

Serigrafia:

Codice	Tasto	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5550.00	Nero	(ON)-OFF-(ON)	DPDT	6

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA PER AUTO LUMINOSO



Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Leva:

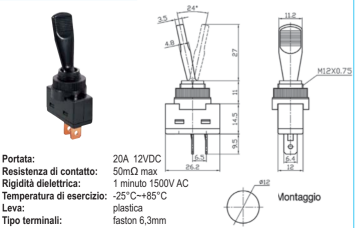
Tipo terminali:

 $50m\Omega$  max 1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C plastica faston 6,3mm

Montaggio

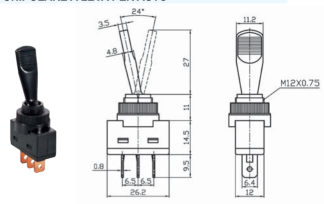
Codice	Leva	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5600.00	Rosso luminoso	ON-OFF	SPST	3

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA PER AUTO



Codice	Leva	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5600.50	Nero	ON-OFF	SPST	2

#### **DEVIATORE UNIPOLARE A LEVA PER AUTO**



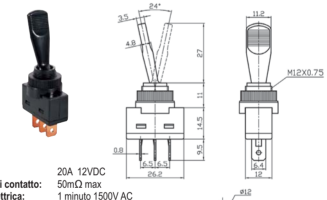
Montaggio

Montaggio

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

Codice	Leva	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5610.00	Nero	ON-ON	SPDT	3

#### **DEVIATORE UNIPOLARE A LEVA PER AUTO**

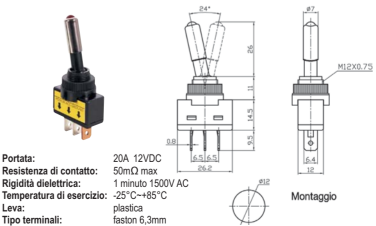


Portata: Resistenza di contatto: Rigidità dielettrica: Temperatura di esercizio: Leva: Tipo terminali:

1 minuto 1500V AC -25°C~+85°C plastica faston 6,3mm

Codice	Leva	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5610.50	Nero	ON-OFF-ON	SPDT	3

#### INTERRUTTORE UNIPOLARE A LEVA PER AUTO LUMINOSO

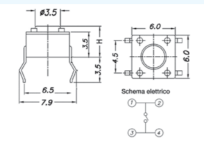


Codice	Leva	Funzione	Tipo	N. terminali
24.5620.00	Spia luminosa	ON-OFF	SPST	3

#### **MICROPULSANTI**

#### **MICROPULSANTE**



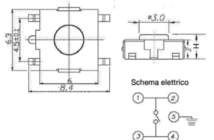


12V DC 50mA Portata: Resistenza di contatto: 50mΩ max Tipo terminali: da c.s. Forza azionamento: 160±30g

Codice	Dimensioni H (mm)	Tasto
24.0860.00	4,3	Nero
24.0860.05	5,0	Nero
24.0860.10	9,5	Nero

#### **MICROPULSANTE**





#### Montaggio

**7** 

1

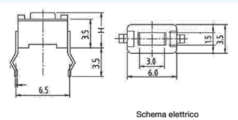
4-01.0

Portata: 12V DC 50mA Resistenza di contatto: 100mΩ max Tipo terminali: Forza a

Forza azionamento:		160±50g	10
Codice		Dimensioni H (mm)	Tasto
24.0870.05		4,3	Nero

#### **MICROPULSANTE**



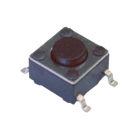


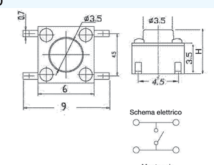


12V DC 50mA Portata: Resistenza di contatto: 100mΩ max Tipo terminali: da c.s. Forza azionamento: 180±30g

Codice	Dimensioni H (mm)	Tasto
24.0879.00	4,3	Nero

#### **MICROPULSANTE IN SMD**





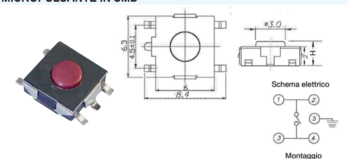
Portata: Resistenza di contatto: Tipo terminali: Forza azionamento:

12V DC 50mA  $50m\Omega$  max smd 160±30g

- In-	10.2	
8 8		

Codice	Dimensioni H (mm)	Tasto
24.0860.11	4,3	Nero
24.0860.12	5,0	Nero

#### **MICROPULSANTE IN SMD**

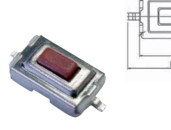


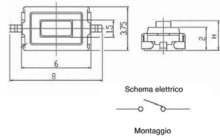
12V DC 50mA Portata: Resistenza di contatto:  $50m\Omega$  max Tipo terminali: smd Forza azionamento: 180±30g

0	<b>W</b>	<b>2</b> 2
1	<b>7</b> 221	- W
1	- C	. 24
	1	
	Walana and American	

Codice	Dimensioni H (mm)	Tasto
24.0860.13	2,5	Rosso
24.0860.14	3,1	Rosso

#### **MICROPULSANTE IN SMD**



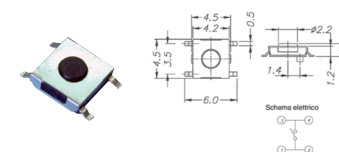


9.3

12V DC 50mA Resistenza di contatto:  $50m\Omega$  max Tipo terminali:  $\operatorname{smd}$ Forza azionamento: 160±30g

Codice	Dimensioni H (mm)	Tasto
24.0860.15	2,5	Rosso

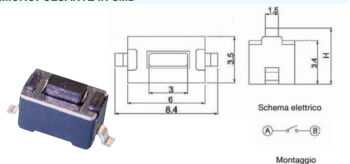
#### MICROPULSANTE IN SMD



Portata: 12V DC 50mA Resistenza di contatto:  $100 \text{m}\Omega$  max Tipo terminali: smd Forza azionamento: 250±50g

Codice Dimensioni H (mm) Tasto 24.0860.16 1,5 Nero 24.0860.17 4,3 Nero

#### MICROPULSANTE IN SMD



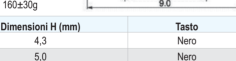
Resistenza di contatto: Tipo terminali: Forza azionamento:

Codice

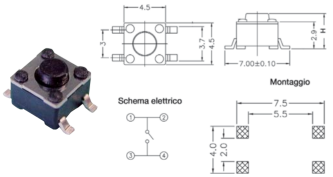
24.0860.18

24.0860.19

12V DC 50mA  $100 \text{m}\Omega$  max smd 160±30q



#### MICROPULSANTE IN SMD



12V DC 50mA Resistenza di contatto:  $100 \text{m}\Omega$  max Tipo terminali: smd 160±30g Forza azionamento:

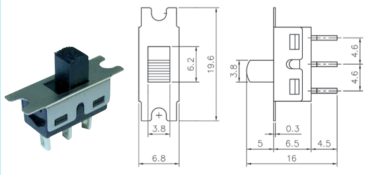
Codice	Dimensioni H (mm)	Tasto
24.0860.20	3,8	Nero
24.0860.21	7,0	Nero

#### **DEVIATORI A SLITTA**



24.4703.12	ON-ON	SPDT	3

#### **DEVIATORE A SLITTA UNIPOLARE**



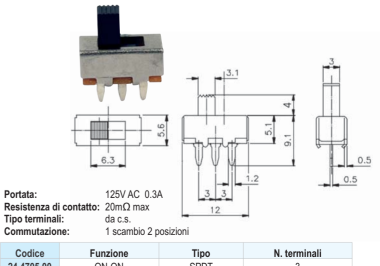
Portata: 5A 125V AC: 2A 250V AC Resistenza di contatto: 20mΩ max

Tipo terminali: a saldare

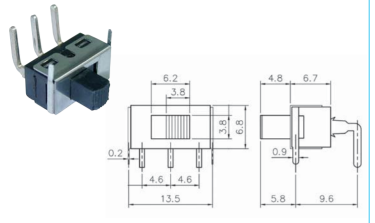
1 scambio 2 posizioni Commutazione:

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.4718.00	ON-ON	SPDT	3

#### **DEVIATORE A SLITTA UNIPOLARE**



#### **DEVIATORE A SLITTA UNIPOLARE**



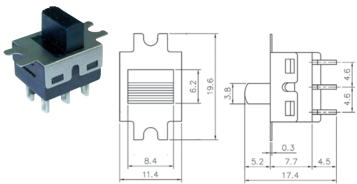
Portata: 5A 125V AC; 2A 250V AC Resistenza di contatto:  $20m\Omega$  max

Tipo terminali: da c.s.

Commutazione: 1 scambio 2 posizioni

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.4718.01	ON-ON	SPDT	3

## **DEVIATORE A SLITTA BIPOLARE**



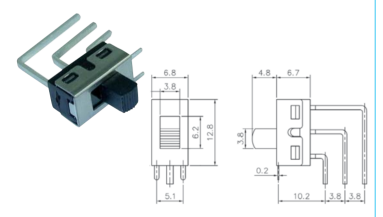
Portata: 5A 125V AC; 2A 250V AC  $20m\Omega$  max

Resistenza di contatto: Tipo terminali: a saldare

2 scambi 2 posizioni Commutazione:

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.4718.03	ON-ON	DPDT	6

## **DEVIATORE A SLITTA BIPOLARE**



5A 125V AC; 2A 250V AC Portata:

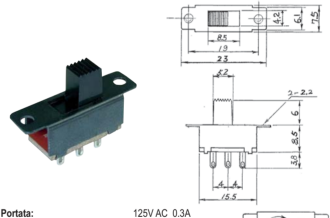
Resistenza di contatto:  $20m\Omega$  max

Tipo terminali: da c.s.

1 scambio 2 posizioni Commutazione:

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.4718.02	ON-ON	SPDT	3

#### **DEVIATORE A SLITTA BIPOLARE**



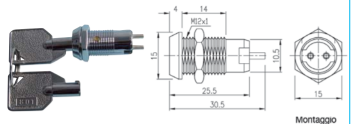
 $20m\Omega$  max Resistenza di contatto: Tipo terminali: a saldare

Commutazione: 2 scambi 2 posizioni

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.4704.00	ON-ON	DPDT	6

#### **INTERRUTTORI A CHIAVE**

#### **INTERRUTTORE A CHIAVE 2 POSIZIONI**



Portata: 1A 125V AC; 0.5A 250V AC

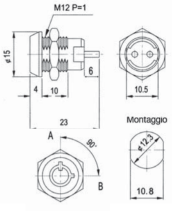
Cilindro e chiave: metallo cromato Contatti: Argentati Tipo terminali: a saldare

CHIAVE ESTRAIBILE IN TUTTU LE POSIZIONI Nota:

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.7700.00	OFF-ON	SPST	2

#### **INTERRUTTORE A CHIAVE 2 POSIZIONI**





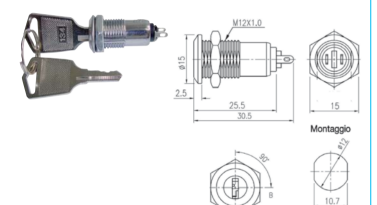
Portata: 1A 125V AC; 0.5A 250V AC

Cilindro e chiave: metallo cromato Contatti: Argentati a saldare Tipo terminali:

CHIAVE ESTRAIBILE IN TUTTU LE POSIZIONI Nota:

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.7710.04	OFF-ON	SPST	2

#### **INTERRUTTORE A CHIAVE 2 POSIZIONI**



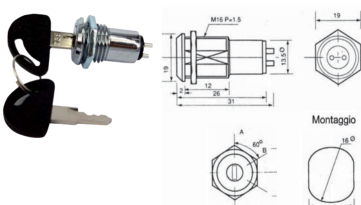
1A 125V AC; 0.5A 250V AC Portata:

Cilindro e chiave: metallo cromato Argentati Contatti: a saldare Tipo terminali:

Nota: CHIAVE ESTRAIBILE IN TUTTU LE POSIZIONI

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.7710.02	OFF-ON	SPST	2

#### **INTERRUTTORE A CHIAVE 2 POSIZIONI**



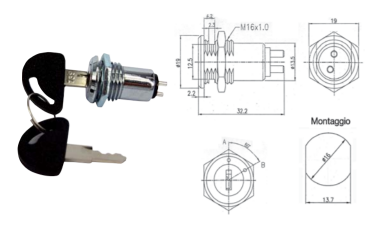
1A 125V AC; 0.5A 250V AC Portata: Cilindro: metallo cromato Chiave: Impugnatura in plastica

Contatti: Argentati a saldare Tipo terminali:

CHIAVE ESTRAIBILE IN TUTTU LE POSIZIONI Nota:

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.7710.00	OFF-ON	SPST	2

#### **INTERRUTTORE A CHIAVE 2 POSIZIONI**



1A 125V AC; 0.5A 250V AC Portata:

Cilindro: metallo cromato Chiave: Impugnatura in plastica

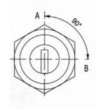
Contatti: Argentati Tipo terminali: a saldare

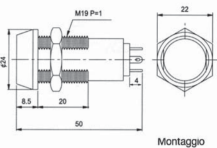
CHIAVE ESTRAIBILE SOLO NELLA POSIZIONE Nota:

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.7710.03	OFF-ON	SPST	2

#### **INTERRUTTORE A CHIAVE 2 POSIZIONI**







17.5

Portata: 4A 125V AC; 2A 250V AC

Cilindro e chiave: metallo cromato Contatti: Argentati a saldare Tipo terminali:

Nota: CHIAVE ESTRAIBILE IN TUTTU LE POSIZIONI

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.7717.00	OFF-ON	SPST	2

#### INTERRUTTORE MAGNETICO



5.15  $\infty$ ω 64.5 64.5 10.1 % 44.3 44.3 M3P0.5

Portata: 100V DC 0.25A Corpo plastia: ABS Fissaggio: Porta o finestra Distanza intervento: 30mm Tipo terminali: a vite

Codice	Funzione	Tipo	N. terminali
24.7710.01	Normalmente aperto e normalmente chiuso	Magnetico	3

#### **STACCABATTERIE**

Cod. 36.0100.00

#### COMMUTATORE/STACCABATTERIE



Costruito con materiale non corrosivo per uso marino Capacità 175/300Ah. Permette di inserire 1 o 2 batterie simultaneamente o singolarmente.

Funziona anche come staccabatteria.

Dimensioni:135x135 mm

Cod. 36.0700.60

#### STACCABATTERIE MARINO AD ALTE PRESTAZIONI



Costruito in materiale non ossidante. Chiave estraibile. Capacità: 400/4000A max.

Dimensioni: diam.83 mm

Cod. 36.0700.30

#### STACCABATTERIE MARINO AD ALTE PRESTAZIONI



Costruito in materiale non ossidante. Chiave estraibile. Capacità: 250/2500A max.

Dimensioni: diam.68 mm

Cod. 36.0700.40

#### STACCABATTERIE MONTAGGIO ESTERNO



Costruito con materiale non corrosivo per uso marino. Chiave estraibile posizione OFF.Capacità: 250/350A max. Dimensioni:65x70 mm

Cod. 36.0700.70

#### STACCABATTERIE MARINO AD ALTE PRESTAZIONI



Costruito in materiale non ossidante. Chiave estraibile.Capacità: 100/500A max. Dimensioni diam.58 mm

Cod. 36.0700.90

#### STACCABATTERIE MARINO AD ALTE PRESTAZIONI



Costruito in materiale non ossidante cromato. Capacità:180/1000A max. Dimensioni: diam. 65 mm









