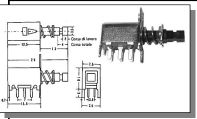
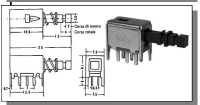
INTERRUTTORI - COMMUTATORI - INTERRUTTORI A CHIAVE



Commutatore a pressione per circuito stampato

2 vie - 2 posizioni ON - ON

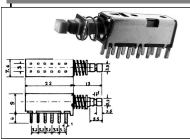
318 - 330



Commutatore a pressione momentaneo per circuito stampato

2 vie - 2 posizioni una instabile ON - (ON)

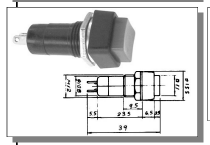
318 - 331



Commutatore a pressione per circuito stampato

4 vie - 2 posizioni ON - ON

318 - 333

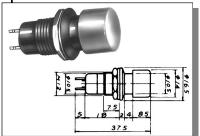


Interruttore unipolare a pressione

1 via - 2 posizioni OFF - ON

Colore del tasto: rosso - nero - Foro pannello: 12,5 mm.

354 - 797



Interruttore unipolare a pressione

1 via - 2 posizioni OFF - ON

Colore del tasto: rosso - nero - Foro pannello: 12,5 mm.

354 - 800

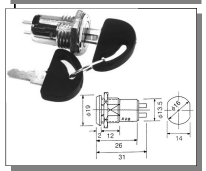


Interruttore bipolare a chiave

Chiave estraibile in entrambe le posizioni OFF - ON Rotazione della chiave: 90° - Contatti a saldare

Portata: 2 A - 250 V ca

382 - 158



Interruttore unipolare a chiave

Chiave estraibile in entrambe le posizioni OFF - ON Rotazione della chiave: 60° - Contatti a saldare

382 - 160

Deviatore unipolare a chiave

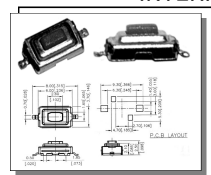
Chiave estraibile in tutte le posizioni OFF - ON - ON Rotazione della chiave: 60° + 60° - Contatti a saldare

382 - 161

R. DE BERNARDI - GENOVA

.

INTERRUTTORI MOMENTANEI A PULSANTE



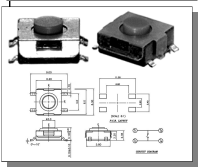
Pulsante micro (Tact switch) montaggio SMD

Circuito aperto in posizione di riposo OFF - (ON)

Pressione di lavoro: circa 120 gr. Portata: 50 mA - 12 V cc

Dimensioni LxPxH: 6x3.7x2.5 mm.

358 - 710



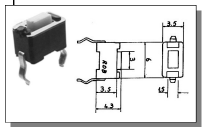
Pulsante micro (Tact switch) montaggio SMD

Circuito aperto in posizione di riposo OFF - (ON)

Pressione di lavoro: circa 120 gr. Portata: 50 mA - 12 V cc

Dimensioni LxPxH: 6.2x6.2x3.1 mm.

358 - 712



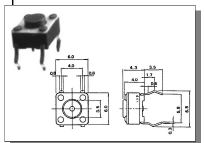
Pulsante micro (Tact switch)

Circuito aperto in posizione di riposo OFF - (ON)

Pressione di lavoro: circa 120 gr.

Portata: 50 mA - 12 V cc

358 - 715



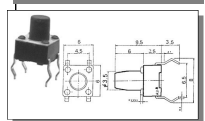
Pulsante micro (Tact switch)

Circuito aperto in posizione di riposo OFF - (ON)

Pressione di lavoro: circa 120 gr.

Portata: 50 mA - 12 V cc

358 - 720



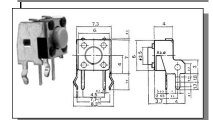
Pulsante micro (Tact switch)

Circuito aperto in posizione di riposo OFF - (ON)

Pressione di lavoro: circa 120 gr.

Portata: 50 mA - 12 V cc

358 - 725



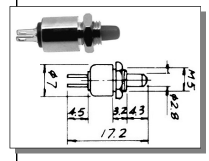
Pulsante micro (Tact switch)

Circuito aperto in posizione di riposo OFF - (ON)

Pressione di lavoro: circa 120 gr.

Portata: 50 mA - 12 V cc

358 - 730



Interruttore momentaneo a pulsante

Circuito aperto in posizione di riposo OFF - (ON)

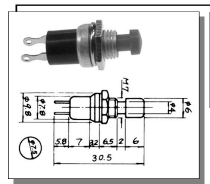
Portata: 1 A - 125 V ca - Foro pannello: 5 mm.

358 - 802

R. DE BERNARDI - GENOVA

2

INTERRUTTORI MOMENTANEI A PULSANTE



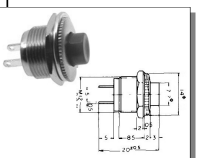
Interruttore unipolare momentaneo a pulsante

Circuito aperto in posizione di riposo OFF - (ON)

Colore del tasto: rosso - nero . foro pannello Ø 7 mm.

Portata: 1 A - 125 V ca

358 - 812



Interruttore unipolare momentaneo a pulsante

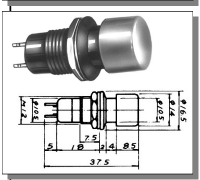
Circuito aperto in posizione di riposo OFF - (ON)

Ghiera e corpo in ottone cromato - foro pannello Ø 12 mm.

Colore del tasto: rosso - nero

Portata: 1 A - 125 V ca

358 - 816



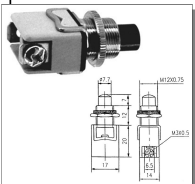
Interruttore unipolare momentaneo a pulsante

Circuito aperto in posizione di riposo OFF - (ON)

Colore del tasto: rosso - nero - foro pannello Ø 12 mm.

Portata: 3 A - 125 V ca

358 - 820



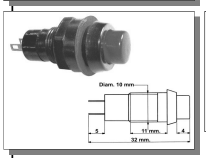
Interruttore unipolare momentaneo a pulsante

Circuito aperto in posizione di riposo OFF - (ON)

Colore del tasto: rosso - nero - foro pannello Ø 12 mm.

Portata: 2 A - 250 V ca

358 - 822



Interruttore unipolare momentaneo a pulsante

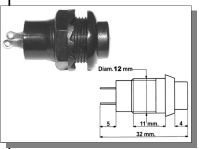
Circuito aperto in posizione di riposo OFF - (ON)

Foro pannello Ø 10 mm.

Stesso diametro di fissaggio dei vecchi pulsanti caposcala

Portata: 1 A - 125 V ca

358 - 825



Interruttore unipolare momentaneo a pulsante

Circuito aperto in posizione di riposo OFF - (ON)

Foro pannello Ø 12 mm.

Portata: 1 A - 125 V ca

358 - 826

R. DE BERNARDI - GENOVA

INTERRUTTORI - COMMUTATORI MINIATURA A LEVA



Commutatore subminiatura bipolare a leva

2 vie - 2 posizioni ON - ON

Portata: 2 A - 220 V ca - Foro pannello: 5 mm.

333 - 595



Interruttore unipolare a leva - Contatti a saldare

1 via - 2 posizioni ON - OFF

Portata: 2 A - 250 V ca - Foro pannello: 6 mm.

333 - 600

Commutatore unipolare a leva. Contatti a saldare

1 via - 3 posizioni ON - OFF - ON (con zero centrale)

Portata: 2 A - 250 V ca - Foro pannello: 6 mm.

333 - 604



Interruttore unipolare a leva

1 via - 2 posizioni ON - OFF

Leva e ghiera in metallo - contatti a saldare

Portata: 2 A - 250 V ca - Foro pannello: 12 mm.

333 - 652



Deviatore unipolare a leva

1 via - 2 posizioni ON - ON

Leva e ghiera in metallo - contatti a saldare

Portata: 2 A - 250 V ca - Foro pannello: 12 mm.

333 - 653



Commutatore bipolare a leva

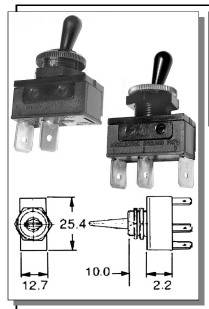
2 vie - 2 posizioni ON - ON

Leva e ghiera in metallo - contatti a saldare

Portata: 2 A - 250 V ca - Foro pannello: 12 mm.

333 - 654

INTERRUTTORI - DEVIATORI A LEVA ALTO CARICO



Interruttori unipolari a leva alto carico T85°

Corpo e leva in nylon 6.6 - controdado in nylon - ghiera in ottone

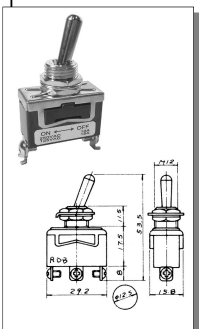
Portata: 16 A - 250 V ca - foro pannello Ø 12,1 mm - terminali faston 6.3 x 0.8

Omologazioni: ENEC 15 - UL - CSA 16 A 250 Vac - UL 85°C

Deviatore unipolare

1 via - 3 posizioni ON - OFF - ON (con zero centrale)

333 - 674



Deviatore unipolare alto carico a leva

1 via - 2 posizioni ON - ON

Portata: 10 A - 250 V ca - Foro pannello: 12,5 mm.

333 - 705

Deviatore unipolare momentaneo alto carico a leva

1 via - 3 posizioni (ON) - OFF - (ON) (con zero centrale)

Portata: 10 A - 250 V ca - Foro pannello: 12,5 mm.

333 - 708



Cappuccio protettivo stagno

Cappuccio protettivo in gomma nera con ghiera filettata in plastica rende stagni (se montati a pannello) gli interruttori a leva serie 333 - 670 / 674 e 333 - 700 / 714

333 - 690