

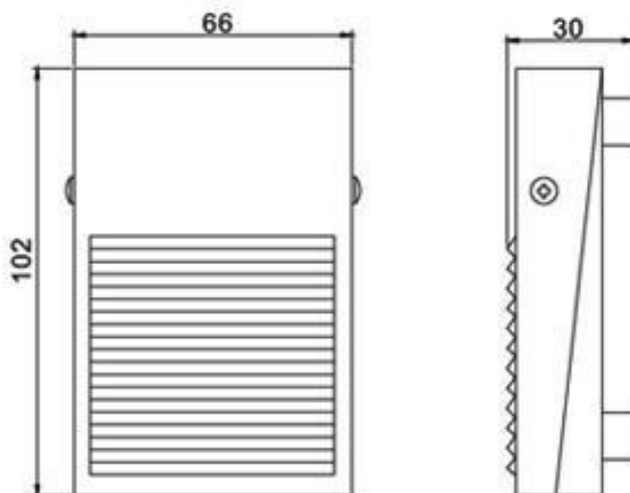
Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 02 3512506
Fax +39 02 36638882

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-MF In acciaio verniciato



Caratteristiche FS-M:

- Involucro: in acciaio verniciato
- Grado di protezione: IP 21
- Contatto : Microswitch in deviazione COM +NO+NC – AC 15(3) - 220V
- Collegamenti: attacchi a fast-on da 4,8
- Temperatura di funzionamento: -25° +70°
- Conformità alle norme: EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 60529, EN 60204-1
- Colore standard Base e Coperchio : nero



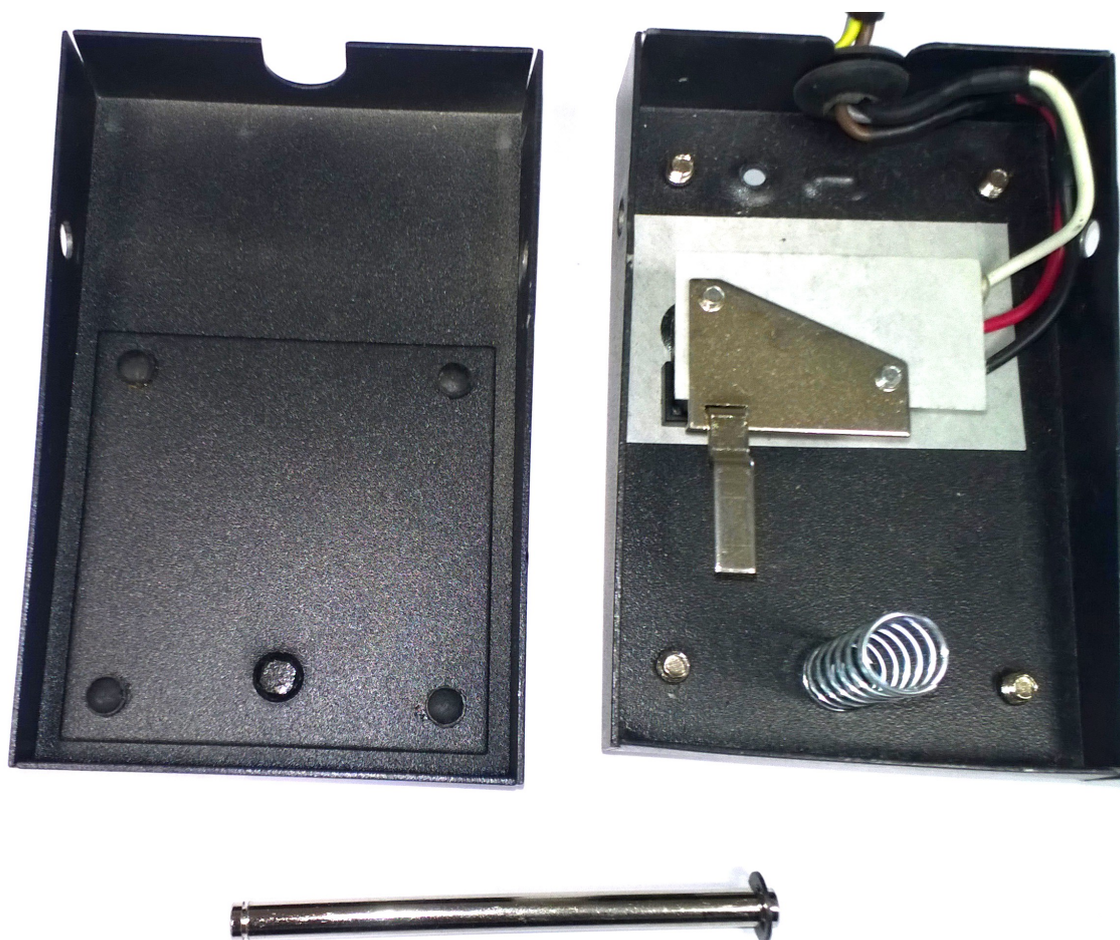
Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-MF



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Interruttore a pedale FS-MF



Esecuzioni multiple:

Pedane a 2 e 3 pedaliere esecuzioni standard

Con o senza separatore

Uscita cavo PG 7



Costruttori di:

- Interruttori a pedale di tipo Elettrico
- Interruttori a pedale di tipo Pneumatico
- Interruttori a pedale con potenziometro
- Variatori di velocità a pedale per motori c.a. 220V/110V
- Comandi su piedistallo mobile con emergenza

Tel. +39 (0)2 3512506

E-mail:
ifssnc@ifssnc.it
www.ifssnc.it

Contatti utilizzati



DICGU ELECTRONICS CO.,LTD.

VMS Series SWITCH □ Sub-Miniature Snap-Action Switches □

features

- ◆ Mechanical life □ min. 1×10^6 cycles
- ◆ Good feeling and more actuators and more terminals are applied

MATERIALS

- Upper Housing:** High Temperature PBT (UL94 V-0)
Lower Housing: High Temperature PBT (UL94 V-0)
Actuating Button: High Temperature PBT (UL94 V-0)
Fixed Rod: Brass
Chang Plate: Brass (Plating silver)
NC □ NO □ COM Terminals: Brass (Plating silver)
Contacts: Silver Alloy or plating Gold
Spring Plate: Bronze
Auxiliary Actuator: Stainless Steel

SPECIFICATIONS

- Mechanical life:** □ 1,000,000 cycles min □
Contact Rating: 15 Amps @ 125/250 VAC; CUL, UL 10,000 cycles; VDE 50,000 cycles
 10 Amps @ 125 /250VAC ; CUL,UL 10,000 cycles;VDE 50,000 cycles
Insulation Resistance: □ □ 100MΩ DC500V □
Withstand Voltage: □ AC1500V 1 minute □
Contact Resistance: □ □ 100mΩ □
Operating Temper. □ -25□ to 85□ □
Operating Force: □ See Chart □
Hand Soldering: □ Use a soldering iron of 30 watts □ controlled at 380□ approximately 3 seconds while applying solder □

