

Vicolo S.Pellico 3 20021 Bollate (Cascina del sole) Milano

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-MM



Caratteristiche FS-M:

- Involucro: in termoplastica $\,$ ABS carta gialla UL 94V0 autoestinguente
- Grado di protezione: IP 22
- 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

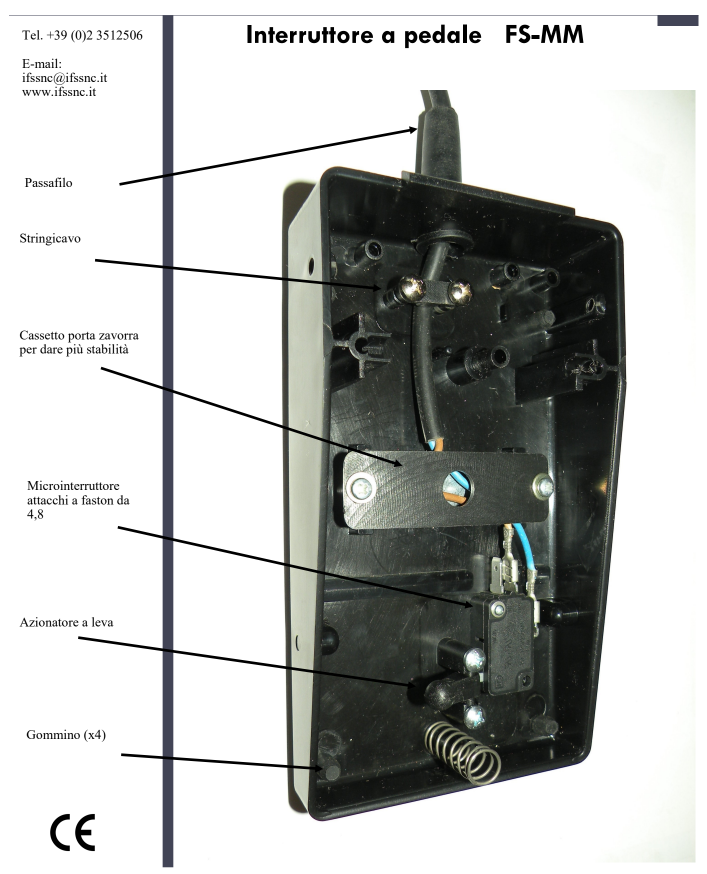


I.F.S. ITALIAN FOOT SWITCH snc

Vicolo S.Pellico 3 20021 Bollate (Cascina del sole) Milano

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



I.F.S. ITALIAN FOOT

Vicolo S.Pellico 3 20021 Bollate (Cascina del sole) Milano

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

Interruttore a pedale FS-MM





Tel. +39 (0)2 3512506

ifssnc@ifssnc.it www.ifssnc.it

E-mail:

DICGU ELECTRONICS CO.,LTD.

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

features

- Mechaanical life □ min.1 x 10⁶ cycles
- Good feeling and more actuators and more terminals are applied

MATERIALS

Upper Houşing: 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

Mechaanical 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 $\square 100 M\Omega$ DC500V \square

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 □

