



**Electric Automation**  
Automation specialists

Riferimento: IPSG1A11  
Codice: 1SBV002106R1111

Interruttore a pedale IPSG1A11

Acquista da Electric Automation Network



IPSG1A11 Interruttore a pedale

Ordinazione

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| EAN:                        | 3471522009746 |
| Quantità Di Ordine Minimo:  | 1 pezzo       |
| Numero Di Tariffa Doganale: | 85369085      |

Dimensioni

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Peso Netto Del Prodotto: | 1.100kg |
|--------------------------|---------|

Contenitore Di Informazioni

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:   | 1 pezzo       |
| Pacchetto Di Livello 1, Larghezza: | 290 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Altezza:    | 165 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:  | 160 mm        |
| Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo: | 1.1 kg        |
| Pacchetto di Livello 1 EAN:        | 3471522009746 |

Ambientale

|                        |   |
|------------------------|---|
| Temperatura Dell'Aria: | Funzionamento -10 ... +70 °C<br>Stoccaggio -30 ... +80 °C |
|------------------------|---|

|  |   |
|--|---|
| Resistenza agli Urti acc. a IEC 60068-2-27:    | Impulso sinusoidale per 11 ms, Nessun Cambiamento nella Posizione di Contatto 50 m/s <sup>2</sup> |
| Resistenza alle Vibrazioni acc. IEC 60068-2-6: | 25g (da 10 a 500 Hz) nessun cambiamento nella posizione di contatti superiore a 100 μs            |

## Tecnico UL/CSA

|   |              |
|---|--------------|
| Pilota Dovere di Elementi di Contatto acc. UL508: | A600<br>Q600 |
| Infiammabilità Secondo UL94:                      | V0           |

## Ulteriori Informazioni

|  |  |
|--|--|
| Azione Tipo di Elemento di Contatto (acc. a IEC 60947-5-1):        | scatto contatti  |
| Azionamento Di Coppia:   | acc. allo standard IEC 60947-5-1Min. 0.25 N·m                        |
| Colore Di Base:  | Grigio   |
| Cavo Outlet Per Lato:  | 1 pre-premuto Pg16 knockout su ogni lato                             |
| Climatiche Resistere:  | secondo IEC 68-2-3 e salato nebbia secondo IEC 68-2-11               |
| Il Collegamento Di Capacità:                                       | AWG 20 ... 14 AWG<br>0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>                     |
| Morsetti di collegamento (consegnato in posizione di apertura):    | M3.5 (+,-) vite con testa a croce n ° 1 con pressacavo in cavità     |
| Elemento di contatto del Modulo (acc. a IEC 60947-5-1):            | Za   |
| Convenzionali in aria Libera Corrente Termica (mi <sub>th</sub> ): | acc. a IEC 60947-5-1, q = 40 °C 10,0                                 |
| Il Colore Della Copertina:   | grigio   |
| Grado di Protezione:   | acc. IEC 60529 IP65  |
| Protezione contro le Scosse elettriche acc. IEC 536:               | Doppio isolamento di Classe II                                       |
| IIT Stato di Pubblicazione:  | Livello 0 - Informazioni abilitato                                   |
| Fattore Di Carico:   | .5   |
| Durata Meccanica:  | 30 milioni di  |
| Il numero e il Tipo di Fondo Pressacavi:                           | Pressacavo Pg 16   |
| Numero di Contatti Ausiliari NC:                                   | 1  |
| Numero di Contatti Ausiliari NO:                                   | 1  |
| Angolo di funzionamento dell'Interruttore a pedale Pedale:         | 15 °   |
| Operativo Formato:   | libera circolazione  |
| Positivo le operazioni di Apertura del Contatto NC(s):             | Sì   |
| Prodotti Principali Tipo:  | Interruttori A Pedale  |
| Nome Di Prodotto:  | Interruttore A Pedale  |
| Frequenza nominale (f):  | Circuito Di Alimentazione 50 Hz<br>Circuito Di Alimentazione A 60 Hz |
| Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U <sub>imp</sub> ):        | 6 kV   |

|   |  |
|---|--|
| Tensione Nominale Di Isolamento ( $U_{io}$ ):       | acc. a IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 690 V<br>acc. UL/CSA 600 V               |
| Corrente di funzionamento nominale AC-15 ( $I_e$ ): | (130 V), 5.5 UN<br>(230 V) 3.1<br>(240 V) 3<br>(24 V) 10<br>(400 V) 1,8          |
| Corrente di funzionamento nominale DC-13 ( $I_e$ ): | (110 V) 0.6 / 66<br>(24 V) 2.8 / 67.2 UN<br>(250 V) 0.27 / 67.5 UN               |
| La Resistenza Tra I Contatti:                       | 25 m $\Omega$  |
| Standard:   | IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1,<br>UL 508 e CSA C22-2 N°14 |
| Marcatura Morsetti:                                 | secondo EN 50013   |

## I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico: | 1SBC001699R1002 |
| Dichiarazione di Conformità CE:                      | 1SBD250882C2000 |

## Classificazioni

|         |  |
|---------|--|
| ETIM 4: | EC001829 Posizione interruttore modulare |
| ETIM 5: | EC001829 Posizione interruttore modulare |
| UNSPSC: | 39121500                                 |