



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: IPSR2A22
Codice: 1SBV002208R1122

Interruttore a pedale IPSR2A22

Acquista da Electric Automation Network



IPSR2A22 Interruttore a pedale

Ordinazione

EAN:	3471522009890
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 EAN:	3471522009890

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -10 ... +70 °C 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 ²
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 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 0.5 ... 2.5 mm ²
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 _{th}):	acc. a IEC 60947-5-1, q = 40 °C 10,0
Il Colore Della Copertina:	rosso
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:	2
Numero di Contatti Ausiliari NO:	2
Angolo di funzionamento dell'Interruttore a pedale Pedale:	15 °
Operativo Formato:	bloccato in posizione neutra
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 Circuito Di Alimentazione A 60 Hz
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U _{imp}):	6 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U _{io}):	acc. a IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 690 V acc. UL/CSA 600 V
Corrente di funzionamento nominale AC-15 (I _e):	(130 V), 5.5 UN (230 V) 3.1 (240 V) 3 (24 V) 10 (400 V) 1,8

Corrente di funzionamento nominale DC-13 (I_e):	(110 V) 0.6 / 66 (24 V) 2.8 / 67.2 UN (250 V) 0.27 / 67.5 UN
La Resistenza Tra I Contatti:	25 mΩ
Standard:	IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, 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