



Electric Automation
Automation specialists

Riferimento: IPM2G
Codice: 1SBV001106R1823

Interruttore a pedale IPM2G

Acquista da Electric Automation Network



IPM2G Interruttore a pedale

Ordinazione

EAN:	3471522009050
Quantità Di Ordine Minimo:	1 pezzo
Numero Di Tariffa Doganale:	85369085

Dimensioni

Peso Netto Del Prodotto:	0.130kg
--------------------------	---------

Contenitore Di Informazioni

Pacchetto Di Livello 1 Unità Di:	1 pezzo
Pacchetto Di Livello 1, Larghezza:	103 mm
Pacchetto Di Livello 1 Altezza:	77 mm
Pacchetto Di Livello 1 Lunghezza:	36 mm
Pacchetto Di Livello 1 Peso Lordo:	0,13 kg
Pacchetto di Livello 1 EAN:	3471522009050

Ambientale

Temperatura Dell'Aria:	Funzionamento -10 ... +70 °C Di Stoccaggio -25 ... +80 °C
------------------------	--

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. 1.20 N·m
Colore Di Base:	Grigio
Morsetti di collegamento (consegnato in posizione di apertura):	M3 x 0.5 vite con testa a croce n ° 1) e la rondella
Elemento di contatto del Modulo (acc. a IEC 60947-5-1):	C
Convenzionali in aria Libera Corrente Termica ($m_{I_{th}}$):	acc. a IEC 60947-5-1, $q = 40\text{ °C } 15.0\text{ Un}$
Il Colore Della Copertina:	grigio
Grado di Protezione:	acc. a IP40 IEC 60529
Elettrici Durata:	100000
IIT Stato di Pubblicazione:	Livello 0 - Informazioni abilitato
Numero di Contatti Ausiliari NC:	1
Numero di Contatti Ausiliari NO:	1
Angolo di funzionamento dell'Interruttore a pedale Pedale:	2 di 4 °
Operativo Formato:	libera circolazione
Prodotti Principali Tipo:	Interruttori A Pedale
Nome Di Prodotto:	Interruttore A Pedale
Nominale Di Tenuta Ad Impulso Tensione (U_{imp}):	1 kV
Tensione Nominale Di Isolamento (U_{io}):	acc. a IEC 60947-5-1 e VDE 0110 (Gr. C) 250 V
Corrente di funzionamento nominale AC (m_{i_e}):	(250 V) 50 / 60 Hz 3
Corrente di funzionamento nominale DC (m_{i_e}):	(230 V) 0,06
La Resistenza Tra I Contatti:	30 mΩ
Standard:	IEC 61058-1

I certificati e le Dichiarazioni (Numero Documento)

Scheda Di Dati Di Informazioni Di Carattere Tecnico:	1SBC001699R1002
Dichiarazione di Conformità CE:	1SBD250883C2000

Classificazioni

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