



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: IPM2G  
Code: 1SBV001106R1823

Commutateur IPM2G Pied

Achat de Electric Automation Network



IPM2G Interrupteur à Pied

La commande

EAN:	3471522009050
Quantité D'Ordre Minimum:	1 pièce
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369085

Dimensions

Produit Poids Net:	0.130kg
--------------------	---------

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	103 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	77 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	36 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0,13 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	3471522009050

De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	Fonctionnement -10 ... +70 °C De Stockage -25 ... +80 °C
-------------------------------	---

## Des Informations Supplémentaires

Type d'Action de l'Élément de Contact (acc. à IEC 60947-5-1):	à action brusque des contacts
L'Actionnement De Couple:	acc. IEC 60947-5-1Min. 1.20 N·m
Couleur De Base:	Gris
Bornes de raccordement (en position ouverte):	M3 x 0,5 vis à tête Phillips n ° 1 et la rondelle
Le Contact de l'Élément de Formulaire (acc. à IEC 60947-5-1):	C
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle ( $j_{e_{th}}$ ):	acc. à IEC 60947-5-1, $q = 40 \text{ °C } 15,0 \text{ Un}$
Couvercle De Couleur:	gris
Degré de Protection:	acc. à IEC 60529 IP40
Électrique De La Durabilité:	100000
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Nombre de Contacts Auxiliaires NC:	1
Nombre de Contacts Auxiliaires NO:	1
Angle de fonctionnement de la pédale Pédale:	De 2 à 4 °
D'Exploitation Format:	la libre circulation
Principale Du Produit Type:	Interrupteurs À Pédale
Nom Du Produit:	Interrupteur À Pied
Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension ( $U_{imp}$ ):	1 kV
Tension Nominale D'Isolation ( $U_i$ ):	acc. à IEC 60947-5-1 et VDE 0110 Gr. C) 250 V
Courant assigné nominal AC ( $j_{e_c}$ ):	(250 V) 50 / 60 Hz 3 A
Courant assigné nominal DC ( $j_{e_c}$ ):	(230 V) 0,06 \$
La Résistance Entre Les Contacts:	30 mΩ
Normes:	CEI 61058-1

## Les certificats et les Déclarations (Numéro de Document de l')

Fiche De Données Techniques De L'Information:	1SBC001699R1002
Déclaration de Conformité CE:	1SBD250883C2000

## Les Classifications

ETIM 4:	EC001829 - Position du commutateur modulaire
ETIM 5:	EC001829 - Position du commutateur modulaire
UNSPSC:	39121500