

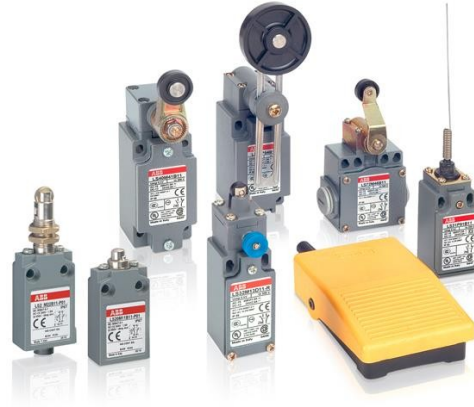


Electric Automation
Automation specialists

Référence: IPG1D11
Code: 1SBV002106R1411

Commutateur IPG1D11 Pied

Achat de Electric Automation Network



IPG1D11 Interrupteur à Pied
La commande

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 3471522009227 |
| Quantité D'Ordre Minimum: | 1 pièce |
| Tarif Des Douanes, Numéro: | 85369085 |

Dimensions

| | |
|--------------------|---------|
| Produit Poids Net: | 1.100kg |
|--------------------|---------|

Conteneur D'Informations

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Paquet Niveau 1 Unités: | 1 pièce |
| Paquet Niveau 1 Largeur: | 290 mm |
| Paquet De Niveau 1 De La Hauteur: | 165 mm |
| Paquet Niveau 1 Durée: | 160 mm |
| Paquet Niveau 1 Poids Brut: | 1.1 kg |
| Paquet Niveau 1 EAN: | 3471522009227 |

De l'environnement

| | |
|-------------------------------|---|
| Température De L'Air Ambient: | Fonctionnement -10 ... +70 °C De Stockage -30 ... +80 °C |
|-------------------------------|---|

| | |
|---|--|
| Résistance aux Chocs de l'acc. à IEC 60068-2-27: | Demi-Impulsion sinusoïdale de 11 ms, Pas de Changement dans la Position de Contact 50 m/s ² |
| La résistance aux Vibrations de l'acc. CEI 60068-2-6: | 25g (de 10 à 500 Hz) aucun changement de la position des contacts de plus de 100 µs |

Techniques d'UL/CSA

| | |
|---|--------------|
| Pilote Devoir de Contact des Éléments de l'acc. Identification ul508: | A600 Q600 |
| D'inflammabilité Selon UL94: | V0 |

Des Informations Supplémentaires

| | |
|---|---|
| Type d'Action de l'Élément de Contact (acc. à IEC 60947-5-1): | le non-chevauchement des contacts à rupture lente |
| L'Actionnement De Couple: | acc. IEC 60947-5-1Min. 0,25 N·m |
| Couleur De Base: | Gris |
| Prises De Câble De Chaque Côté: | 1 pré pressé Pg16 knock-out sur chaque côté |
| Climatiques Résister: | conformément à la norme IEC 68-2-3 et brouillard salin conformément à la norme IEC 68-2-11 |
| La Connexion De La Capacité: | AWG 20 ... AWG 14 0.5 ... 2.5 mm ² |
| Bornes de raccordement (en position ouverte): | M3.5 (+,-) vis à tête Phillips n ° 1 en captivité à des presse-étoupe |
| Le Contact de l'Élément de Formulaire (acc. à IEC 60947-5-1): | Zb |
| Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle (j _{e_{th}}): | acc. à IEC 60947-5-1, q = 40 °C 10,0 A |
| Couvercle De Couleur: | gris |
| Degré de Protection: | acc. à IEC 60529 IP65 |
| Protection contre les Chocs électriques acc. à IEC 536: | Double isolation Classe II |
| IIT État de Publication: | Niveau 0 - permis de |
| Facteur De Charge: | .5 |
| Durabilité Mécanique: | 30 millions de cycles |
| Le nombre et le Type de Bas-étoupes: | Pg 16 Presse-Étoupe |
| Nombre de Contacts Auxiliaires NC: | 1 |
| Nombre de Contacts Auxiliaires NO: | 1 |
| Angle de fonctionnement de la pédale Pédale: | 15 ° |
| D'Exploitation Format: | la libre circulation |
| Ouverture Positive de l'Opération de NC Contact(s): | Oui |
| Principale Du Produit Type: | Interrupteurs À Pédale |
| Nom Du Produit: | Interrupteur À Pied |
| Fréquence nominale (f): | Circuit D'Alimentation De 50 Hz Circuit D'Alimentation 60 Hz |

| | |
|--|--|
| Nominale De Tenue Aux Impulsions De Tension (U_{imp}): | 6 kV |
| Tension Nominale D'Isolement (U_i): | acc. à IEC 60947-5-1 et VDE 0110 Gr. C) 690 V acc. UL/CSA 600 V |
| Courant assigné nominal AC-15 (j_{e_e}): | (130 V) 5,5 A (230 V) 3.1 UN (240 V) 3 (24 V) 10 (400 V) 1,8 A |
| Courant assigné nominal DC-13 (j_{e_e}): | (110 V) 0,6 / 66 (24 V) 2.8 / 67.2 UN (250 V) DE 0,27 / 67.5 UN |
| La Résistance Entre Les Contacts: | 25 mΩ |
| Normes: | IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1 UL 508 et CSA C22-2 N°14 |
| Terminal De Marquage: | selon EN 50013 |

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

| | |
|---|-----------------|
| Fiche De Données Techniques De L'Information: | 1SBC001699R1002 |
| Déclaration de Conformité CE: | 1SBD250882C2000 |

Les Classifications

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