



**Electric Automation**  
Automation specialists

Référence: IPST1A22  
Code: 1SBV002106R1122

Commutateur IPST1A22 Pied

Achat de Electric Automation Network



IPST1A22 Interrupteur à Pied

La commande

EAN:	3471522009753
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:	3471522009753

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 <sup>2</sup>
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):	à action brusque des contacts
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 <sup>2</sup>
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):	Za
Classique Gratuit-Thermique de l'air Actuelle (j <sub>e<sub>th</sub></sub> ):	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:	2
Nombre de Contacts Auxiliaires NO:	2
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