



Electric Automation
Automation specialists

Référence: LS35P81L02-S
Code: 1SBV032181R1302

LS35P81L02-S Limit Switch

Achat de Electric Automation Network



LS35P81L02-S Commutateur de Limite

La commande

EAN:	3471522617682
Quantité D'Ordre Minimum:	5 pièces
Tarif Des Douanes, Numéro:	85369085

Dimensions

Le Produit Net De La Largeur:	30mm
Produit Poids Net:	0.097kg

Conteneur D'Informations

Paquet Niveau 1 Unités:	1 pièce
Paquet Niveau 1 Largeur:	118 mm
Paquet De Niveau 1 De La Hauteur:	54 mm
Paquet Niveau 1 Durée:	32 mm
Paquet Niveau 1 Poids Brut:	0.097 kg
Paquet Niveau 1 EAN:	3471522617682

De l'environnement

Température De L'Air Ambient:	Fonctionnement -25 ... +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 de 10 m/s ²
La résistance aux Vibrations de l'acc. CEI 60068-2-6:	5g (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):	Simultanée des contacts à rupture lente
L'Actionnement De La Vitesse:	acc. IEC 60947-5-1Max. 0,50 m/s acc. IEC 60947-5-1Min. 0,01 m/s
Actionneur De Type:	pas de livraison - commande petit loquet () séparément
Angulaire De La Tête De Réglage:	tête pivotante en continu de 0° à 360°
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 (+,-) cruciforme pozidriv 2 vis avec serre-câble
La cohérence (Mesuré à plus de 1 Million d'Opérations):	0,1 mm
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
Degré de Protection:	acc. à IEC 60529 IP65
Protection contre les Chocs électriques acc. à IEC 536:	Double isolation Classe II
Force D'Extraction:	Un Minimum de Force de la Clé de l'acc. à IEC 60947-5-1 10 N
IIT État de Publication:	Niveau 0 - permis de
Force D'Insertion:	Un Minimum de Force de la Clé de l'acc. à IEC 60947-5-1 15 N
Facteur De Charge:	.5
Maximum Électriques Fréquence De Commutation:	3600 cycles par heure
Mécanique Maximale Fréquence De Commutation:	600 cycles par heure
Durabilité Mécanique:	> 1 million de
Fixation par Vis (non fournies):	2 x vis M4
Position De Montage:	tous les postes sont autorisés
Mouvement Détecté:	petit loquet (clé), à l'avant ou à translation verticale
Le nombre et le Type de Bas-étoupes:	1/2 NPT adaptateur en plastique

Nombre de Contacts Auxiliaires NC:	2
Ouverture Positive De L'Opération De La Force (Ouverture Directe):	Un Minimum de Force de l'acc. à IEC 60947-5-1 30 N
Ouverture Positive de l'Opération de NC Contact(s):	Oui
Principale Du Produit Type:	LS30
Nom Du Produit:	Commutateur De Limite
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}):	(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}):	(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 m Ω
Normes:	IEC 60947-1, IEC 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 1088, UL 508, 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:	1SBC141107C0201
Déclaration de Conformité CE:	1SBD250884C1000

Les Classifications

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