

Fiche technique du produit

Caractéristiques

XC011L2

OsiSense XC - minirupteurs - poussoir enveloppe bombée - longueur de câble 2m

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format spécial
Fonction produit	Microswitch
Nom abrégé de l'appareil	XC0
Design du détecteur	Plombé
Type de tête	Tête de piston
Mode de fixation	À côté du carter avec des supports de fixation en acier et en zinc passivés
Mouvement tête de commande	Linéaire
Type d'unité de commande	Poussoir bombé
Mouvement d'attaque	Sur embout
Type d'approche	Approche verticale
Raccordement électrique	Câbles A05 VVF
Longueur de câble	2 m
Composition du câble	3 x 0,75 mm ²
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Matériau des contacts	Contacts en argent

Complémentaires

Diamètre extérieur du câble	<= 7,6 mm
Effort maximal d'actionnement	5.3 N
Effort de relâchement minimum	1.5 N
Fin de permutation max de force de déplacement	30 N
Point d'actionnement	17.4 mm
Trajectoire différentielle maximale	0.2 mm
Course résiduelle aller minimum	0.2 mm
Distance inter contact	0,5 mm
[Ie] courant assigné d'emploi	0,0416666666666667 24 V 50/60 Hz
[Ith] courant thermique conventionnel	12 A
[Ui] tension assignée d'isolement	60 V
Durée de vie électrique	500000 cycle AC-15,

Durée de vie mécanique	2000000 cycle
Largeur	32 mm
Hauteur	18,3 mm
Profondeur	71 mm
Poids	150 g

Environnement

Degré d'étanchéité IP	IP66
Température de fonctionnement	0...85 °C
Marquage	CE
Normes	IEC 60947-5-1

Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0640 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
--------------------------------	---

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------