## XCSPL761

## Preventa XCSPL - inter. de position de sécurité - levier rotatif - 20



Statut commercial: Commercialisé



Principales	
Gamme de produits	Détection de sécurité Preventa
Fonction produit	Interrupteur de protecteur
Nom de composant	XCSPL
Matière	Plastique
Type de tête	Levier rotatif à tourelle
Isolement	Double isolation
Type d'unité de com- mande	Levier droit
Directive de l'opérateur	Sur la droite ou sur la gauche
Raccordement élec- trique	Bornier
Description des contacts	1 "0" + 1 "0"
Fonctionnement des- contacts	À action dépendante
Capacité de serrage- des bornes	1 X 0,5 à 2 x 1,5 mm² avec ou sans embout de câble
Entrée de câble	1 entrée filetée Pg 11

2

## Complémentaires

Complementalies	
Diamètre extérieur du câble	710 mm
Ouverture positive	Avec contact "O"
Angle d'actionnement	5 °
Durée de vie mécanique	1000000 cycle
Couple minimal d'actionnement	0.1 N.m
Couple minimum pour ouverture positive	0.25 N.m
Désignation code des contacts	A300, AC-15 (Ue = 120 V, Ie = 0,25) se conformer à EN/IEC 60947-5-1 A300, AC-15 (Ue = 240 V, Ie = 0,125) se conformer à EN/IEC 60947-5-1 Q300, DC-13 (Ue = 125 V, Ie = 0.55 A) se conformer à EN/IEC 60947-5-1 Q300, DC-13 (Ue = 250 V, Ie = 0.27 A) se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 500 V (niveau de pollution: 3) se conformer à EN/IEC 60947-1 300 V se conformer à UL 508
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Résistance entre bornes	<= 30 mOhm conformément à EN/IEC 60947-5-4
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG (gl)
Niveau de sécurité	Jusqu'à catégorie 4 avec système de surveillance approprié et câblage correct- se conformer à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à PL = e avec système de surveillance approprié et câblage correct se- conformer à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à SIL 3 avec système de surveillance approprié et câblage correct se con- former à IEC 61508
Données de fiabilité	B10d = 5000000 (valeur pour une durée de vie de 20 ans limitée par l'usure ou lecontact)
Matière du boitier	Fibre de verre en polyamide PA66 imprégnée
Matière du levier	Acier inoxydable
Largeur	103 mm
Hauteur	88 mm

Nombre de pôles

Profondeur	30 mm
Poids	0.095 kg
Environnement	
Normes	UL 508 CSA C22.2 No 14 EN/ISO 12100 EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60204-1
Certifications du produit	CSA
	UL BG
Traitement de protection	TC TH
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Tenue aux vibrations	50 gn (f = 10500 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn pour 11 ms se conformer à IEC 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP67 se conformer à IEC 60529
Durabilité de l'offre	
Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0903 - Déclaration de conformité Schneider Electric Claration de conformité Schneider Electric
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

18 mois

Période