

Fiche produit Caractéristiques

XCSTA892

Preventa XCS-TA - inter. de pos. de sécu. plastique à clé - 3O - 2xM16





Principales

Gamme de produits	Détection de sécurité Preventa	
Fonction produit	Interrupteur de sécurité	
Nom de composant	XCSTA	
Design	Compact	
Matière	Plastique	
Type de tête	Tourelle à clé	
Description des contacts	3 "O"	
Fonctionnement des contacts	Coupure lente, simultanée	
Entrée de câble	2 entrées taraudées M16 x 1,5	
Diamètre extérieur du câble	710 mm	
Raccordement électrique	Bornier, 1 x 0,5 à 2 x 1,5 mm² avec ou sans embout de câble	
Nombre de pôles	3	
Description des verrouillages optionnels	Sans verrouillage de l'actionneur	

Complémentaires

Isolement	Double isolation	
Ouverture positive	Avec contact "O"	
Durée de vie mécanique	>= 1000000 cycle	
Force minimale pour ouverture positive	15 N	
Vitesse d'attaque minimale	0.01 m/s	
Vitesse d'attaque maximale	0,5 m/s	
[le] courant assigné d'emploi	0,25à 120 V catégorie d'utilisation AC-15, A300 conformément à EN/IEC 60947-5-1 0,125à 240 V catégorie d'utilisation AC-15, A300 conformément à EN/IEC 60947-5-0.55 Aà 125 V catégorie d'utilisation DC-13, Q300 conformément à EN/IEC 60947-5 1 0.27 Aà 250 V catégorie d'utilisation DC-13, Q300 conformément à EN/IEC 60947-5 1	
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V conformément à EN/IEC 60947-1 300 V conformément à UL 508 300 V conformément à CSA C22.2 No 14	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à EN/IEC 60947-5-1	
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG (gl)	
Actionneur forcé pour rés extractible	10 N	
Vitesse de commande	10 cyc/mn pour une viabilité maximale	
Niveau de sécurité	Jusqu'à catégorie 4 avec système de surveillance approprié et câblage correct conformément à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à PL = e avec système de surveillance approprié et câblage correct conformément à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à SIL 3 avec système de surveillance approprié et câblage correct conformément à EN/IEC 61508	
Données de fiabilité	B10d = 5000000 (valeur pour une durée de vie de 20 ans limitée par l'usure ou le contact)	
Matière du corps	Polyamide	
Matière de la tête	Polyamide	
Profondeur	30 mm	

Hauteur	115 mm
Largeur	52 mm
Poids	0.16 ka

Environnement

normes	EN 1088/ISO 14119	
	EN/IEC 60204-1	
	EN/IEC 60947-5-1	
	EN/ISO 12100	
	UL 508	
	CSA C22.2 No 14	
certifications du produit	CSA	
	UL	
traitement de protection	TC	
température de fonctionnement	-2570 °C	
température ambiante pour le stockage	-4070 °C	
tenue aux vibrations	5 gn (f = 10500 Hz) conformément à IEC 60068-2-6	
tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour 11 ms conformément à IEC 60068-2-27	
classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à EN/IEC 60536	
degré de protection IP	IP67 conformément à EN/IEC 60529 et EN/IEC 60947-5-1	

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium	
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 1136 - Schneider Electric declaration of conformity	
REACh	Ch Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil	

Contractual warranty

	•	
Période	18 mo	

