

XCSTA591

interrupteur de position de sécurité - XCS-TA - clé-langouette - 1 O + 2 F



Principales

Gamme de produits	Interrupteurs de sécurité Telemecanique XCS
Type de produit ou de composant	Interrupteur de sécurité
Nom de composant	XCSTA
Design	Compact
Matière	Plastique
Type de tête	Tourelle à clé
Description des contacts	1 "O" + 2 "F"
Fonctionnement des contacts	Coupeure lente, sans contact à court-circuit
Entrée de câble	2 entrées taraudées pour Pg 11
Diamètre extérieur du câble	7...10 mm
Raccordement électrique	Bornier, capacité de serrage: 1 x 0,5 à 2 x 1,5 mm ² 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 NF
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
[Ie] courant assigné d'emploi	6 A à 120 V, AC-15, A300 conforme à EN/IEC 60947-5-1 3 A à 240 V, AC-15, A300 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q300 conforme à EN/IEC 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 conforme à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V conforme à UL 508 500 V conforme à EN/IEC 60947-1 300 V conforme à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à EN/IEC 60947-5-1
Protection contre les courts-circuits	10 A fusible à cartouche type gG (gl)
Actionneur forcé pour rés extractible	10 N
Vitesse de commande maxi	10 cyc/mn pour une viabilité maximale
Niveau de sécurité	Peuvent atteindre la catégorie 4 avec système de surveillance approprié et câblage correct conforme à EN/ISO 13849-1 Peuvent atteindre PL = e avec système de surveillance approprié et câblage correct conforme à EN/ISO 13849-1 Peuvent atteindre SIL 3 avec système de surveillance approprié et câblage correct conforme à EN/IEC 61508
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 5000000 valeur indiquée pour une durée de vie de 20 ans limit. par usure méca. ou cont.
Matière du corps	Polyamide
Matière de la tête	Polyamide
Profondeur	30 mm

Hauteur	115 mm
Largeur	52 mm
Poids du produit	0,16 kg

Environnement

Normes	EN/ISO 12100 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN 1088/ISO 14119 UL 508 CSA C22.2 No 14
Certifications du produit	UL CSA
Traitement de protection	TC
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 10...500 Hz) conforme à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn pour 11 ms conforme à IEC 60068-2-27
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conforme à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP67 conforme à EN/IEC 60529 et EN/IEC 60947-5-1

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	12,300 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	166,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,164 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------