

Fiche produit
Caractéristiques

XCSA521
interrupteur de position de sécurité XCSA
cléslinguette 1 O plus 2 F



Principales

Gamme de produit	Interrupteurs de sécurité Telemecanique XCS
Type de produit ou équipement	Interrupteur de sécurité
Nom de composant	XCSA
Conception	Industriel
Matière	Métal
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	1 entrée fileté pour PG13,5
Diamètre extérieur du câble	9... 12 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
Verrouillages optionnels	Sans verrouillage de l'actionneur
Signalisation locale	Pour à l'ouverture des contacts NF 1 LED (orange)
Tension circuit de signalisation	110/240 V

Complémentaires

Ouverture positive	Avec contact "O"
Type de circuit de signalisation	CA
Endurance mécanique	1000000 cycle
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 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 3 A à 240 V, AC-15, A300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,55 A à 125 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à UL 508 500 V se conformer à EN/CEI 60947-1 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/CEI 60947-5-1
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible type gG (gl)
Résistance à l'extraction minimale	20 N
Vitesse de commande maxi	10 cyc/mn pour une viabilité maximale
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 conformer à EN/CEI 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	Zamak

Matière de la tête	Zamak
Profondeur	44 mm
Hauteur	114 mm
Largeur	40 mm
Poids du produit	0,44 kg

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	13,0 cm
Longueur de l'emballage 1	7,0 cm
Poids de l'emballage 1	513,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	10,715 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------