

Fiche technique du produit

Spécifications



XE3SP21 - éléments de contacts inter position NC+2NO à action brusque

XE3SP2151

! La production de ce produit a été arrêtée le: 01 juin 2023

! Arrêt de commercialisation

Message important : Nous avons mis à jour le processus de commande des produits Telemecanique Sensor Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant Telemecanique Sensors France : FR.salesorders@tesensors.com
Retrouvez toutes les informations produits sur le site Telemecanique Sensors : <https://tesensors.fr/fr>
Statut commercial : Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme de produit	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom de gamme	Format standard
Type de produit ou équipement	Bloc de contacts d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	XE3S
Corps à associer	ZCKMD31 ZCKLD31 ZCKJD31 ZCD31 ZCP31 Z XKSD31
Nombre de pôles	3
Description des contacts	2 "F" + 1 "O"
Fonctionnement des contacts	À action brusque

Complémentaires

Accessoires associés	XCKD XCKP XCKM XCKJ XCKL XCKS
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,34...2 x 0,75 mm ²
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Matière des contacts	Contacts plaqués argent
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	0,01 mm/s
Désignation code des contacts	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A, Ithe = 6 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
Résistance maximale entre bornes	25 mOhm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à UL 508 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14

400 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à CEI 60664 4 kV se conformer à CEI 60947-1
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie électrique	5000000 cycle, DC-13 120 V, 1 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 5000000 cycle, DC-13 24 V, 3 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 2 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 annexe C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	5,0 cm
Poids de l'emballage 1	22,0 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	15,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,521 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
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

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)