

Fiche technique du produit

Spécifications



XE2NP21 - éléments de contacts inter posit NO+NO simultanés à action dépendante

XE2NP2131

! 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	XE2N
Corps à associer	ZCKS8 ZCKJ8D ZCKM8 ZCP28 ZCKL8 ZCKJ8 ZCD28
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "F"
Fonctionnement des contacts	Coupure lente, simultanée

Complémentaires

Accessoires associés	XCKD XCKS XCKP XCKM XCKL XCKJ
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm ²
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Matière des contacts	Contacts plaqués argent
Ouverture positive	Sans
Vitesse d'attaque minimale	6 m/min
Désignation code des contacts	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A Q300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,27 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 508 500 V (degré de pollution 3) se conformer à 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 CEI 60664 6 kV se conformer à CEI 60947-1
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie électrique	5000000 cycle, DC-13 120 V, 7 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, 13 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, 9 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	3,8 cm
Largeur de l'emballage 1	4,9 cm
Longueur de l'emballage 1	5,1 cm
Poids de l'emballage 1	22 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	1,318 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)