

Fiche technique du produit

Spécifications



XE2NP21 - éléments de contacts inter posit NC+NC simultanés à action dépendante

XE2NP2141

! 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 | ZCKJ7 ZCKS7 ZCKL7 ZCD27 ZCKJ7D ZCKM7 ZCP27 |
| Nombre de pôles | 2 |
| Description des contacts | 2 "O" |
| Fonctionnement des contacts | Coupure lente, simultanée |

Complémentaires

| | |
|-----------------------------------|--|
| Accessoires associés | XCKP XCKM XCKJ XCKD XCKS XCKL |
| 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 | Avec |
| 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 | 2,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 2,3 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 4,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 21 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 | 1,359 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)