

# Fiche technique du produit

Spécifications



## ZCKJ - corps inter posit - 1NO+1NC - action brusq - T -40/+120°C - PG13,5 fixe

ZCKJ1

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

! Arrêt de commercialisation

**Important message : 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](mailto: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	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCKJ
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XCKJ
Tête à associer	ZCKE619 ZCKE64 ZCKE629 ZCKE65 ZCKE63 ZCKE67 ZCKE06 ZCKE05 ZCKE21 ZCKE61 ZCKE08 ZCKE23 ZCKE66 ZCKE62
Matière du corps	Métal
Entrée de câble	1 entrée fileté pour presse-étoupe Pg 13,5
Nombre de pôles	2
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Type d'enclenchements	1 1 position
Matière des contacts	Contacts plaqués argent

### Complémentaires

Affichage local	Sans
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage : 1 x 0,34...2 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Ouverture positive	Avec

Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
[Ie] courant assigné d'emploi	3 A à 240 V, AC-15, A300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
[Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe	10 A
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V (degré de pollution 3) se conformer à CEI 60947-1 pour bloc de contacts 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts 300 V se conformer à UL 508 pour bloc de contacts
Résistance maximale entre bornes	0,25 mOhm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
[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, 4 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 24 V, 10 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 7 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge : 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C
Type de circuit	Module de témoin lumineux 2 lampes néon CA, 110/120 V (95...130 V) durée de vie: 20000 H
Largeur	40 cm
Hauteur	81,5 cm
Profondeur	44 cm
Poids	0,34 kg
Description des bornes ISO n°1	(11-12)NC (13-14)NO

## Environnement

Degré de protection (IP)	IP66
Tenue aux chocs (IK)	IK07
Température de fonctionnement	-25...70 °C pour standard
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,7 cm
Largeur de l'emballage 1	4,2 cm
Longueur de l'emballage 1	4,6 cm
Poids de l'emballage 1	300,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24
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	7,2 kg
Type d'emballage 3	PAL

Nb produits dans l'emballage 3	384
Hauteur de l'emballage 3	77,0 cm
Largeur de l'emballage 3	60,0 cm
Longueur de l'emballage 3	80,0 cm
Poids de l'emballage 3	124,836 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

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

## Remplacement(s) recommandé(s)

la référence ZCKJ1 peut être remplacée par la référence suivante :

1x



ZCKJ - corps inter position - 1NO+1NC - action brusque - M20 fixe  
ZCKJ1H29