

# ZCP27

## carter de comm. fin course – ZCP – 2 NC – bornes



### Principales

Gamme de produits	Fins de course Telemecanique XC Standard
Nom de gamme	Compact standard
Type de produit ou de composant	Corps d'interrupteur de position
Nom abrégé d'appareil	ZCP
Design	Compact
Type de carter	Fixe
Tête à associer	ZCE24 ZCE21 ZCE66 ZCE06 ZCE07 ZCE67 ZCEH0 ZCE08 ZCE29 ZCEH2 ZCE13 ZCE63 ZCE10 ZCE62 ZCE28 ZCE05 ZCE14 ZCE65 ZCE02 ZCE64 ZCE27 ZCE11 ZCE01
Matière du corps	Plastique
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "O"
Fonctionnement des contacts	Coupure lente, simultanée

### Complémentaires

Élément connexion associé	ZCPEP20 ZCPEF12 ZCPEG11 ZCPEN12 ZCPEG13 ZCPEP16
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	6 m/s
Désignation code des contacts	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V conforme à UL 508 500 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-1 300 V conforme à CSA C22.2 No 14

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV conforme à IEC 60664 6 kV conforme à IEC 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 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycle, DC-13 24 V, 13 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 cycle, DC-13 48 V, 9 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C
Largeur	31 mm
Hauteur	65 mm
Profondeur	30 mm
Poids du produit	0,07 kg

## Environnement

Compatibilité produit	XCKP
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	4,3 cm
Longueur de l'emballage 1	7,7 cm
Poids de l'emballage 1	62,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	81
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	5,576 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------