

Fiche produit

Caractéristiques

ZCP39

carter de comm. fin course – ZCP – 2 NC + 1
NO – 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	ZCE07 ZCE08 ZCE27 ZCE63 ZCEH2 ZCE28 ZCE11 ZCE24 ZCE13 ZCE02 ZCE10 ZCE66 ZCE05 ZCE65 ZCE29 ZCE14 ZCE62 ZCE09 ZCEH0 ZCE21 ZCE67 ZCE06 ZCE01 ZCE64
Matière du corps	Plastique
Nombre de pôles	3
Description des contacts	2 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque

Complémentaires

Élément connexion associé	ZCPEP20 ZCPEG11 ZCPEP16 ZCPEG13 ZCPEN12 ZCPEF12
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
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/s
Désignation code des contacts	R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 A conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A

[Ui] tension assignée d'isolement	300 V conforme à UL 508 300 V conforme à CSA C22.2 No 14 400 V (degré de pollution 3) conforme à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 KV conforme à IEC 60664 4 kV conforme à IEC 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 conforme à IEC 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycle, DC-13 24 V, 3 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, 2 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	4,2 cm
Longueur de l'emballage 1	7,6 cm
Poids de l'emballage 1	64,0 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	5,579 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
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
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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