

Fiche produit

Caractéristiques

ZCP37

OsiSense ZCP - corps d'inter. de pos. - compact -2O+1F- dépendante



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Compact standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCP
Conception du détecteur	Compact
Type de carter	Fixe
Tête à associer	ZCE67 ZCE14 ZCE05 ZCE08 ZCE10 ZCEH2 ZCE06 ZCE21 ZCE66 ZCE62 ZCE02 ZCE64 ZCE11 ZCE65 ZCE28 ZCE27 ZCE01 ZCE07 ZCE13 ZCE63 ZCE24 ZCEH0 ZCE29
Matière du corps	Plastique
Nombre de pôles	3
Description des contacts	2 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	Coupure lente, sans contact à court-circuit

Complémentaires

Élément connexion associé	ZCPEN12 ZCPEG13 ZCPEP20 ZCPEG11 ZCPEP16 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	6 m/s
Désignation code des contacts	R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A C300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 0,75 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A

[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à UL 508 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 400 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 KV se conformer à IEC 60664 4 kV se conformer 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 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycle, DC-13 24 V, 3 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, 2 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C
Largeur	31 mm
Hauteur	65 mm
Profondeur	30 mm
Poids du produit	0,07 kg

Environnement

Accessoires associés	XCKP
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

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 mois
----------	---------