



Principal

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

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Complémentaire

Élément connexion associé	ZCDEP20 ZCDEP16 ZCDEN12 ZCDEF12 ZCDEG13 ZCDEG11
Raccordement électrique	Screw-clamp terminals, clamping capacity: 1 x 0.5...2 x 2.5 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	B300, AC-15 (U _e = 240 V), I _e = 1,5 A conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (U _e = 250 V), I _e = 0,1 A conformément à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V conformément à UL 508 500 V (degré de pollution 3) conformément à IEC 60947-1 300 V conformément à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conformément à IEC 60664 6 kV 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 conformément 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 conformément 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 conformément à IEC 60947-5-1 appendix C
Largeur	31 mm
Hauteur	65 mm
Profondeur	30 mm

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	137 g
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	4,2 cm
Longueur de l'emballage 1	7,6 cm

Offre de la durabilité

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

Garantie contractuelle

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