

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZCP08

## OsiSense XC général - Corps plast 1f 1f rl contacts ille



### 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	ZCEH2 ZCE28 ZCE63 ZCE27 ZCE13 ZCE06 ZCE66 ZCEH0 ZCE07 ZCE08 ZCE10 ZCE67 ZCE21 ZCE11 ZCE14 ZCE64 ZCE65 ZCE05 ZCE02 ZCE29 ZCE01 ZCE62 ZCE24
Matière du corps	Plastique
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "F"
Fonctionnement des contacts	Coupure lente, simultanée

### Complémentaires

Élément connexion associé	ZCPEF12 ZCPEG13 ZCPEP20 ZCPEN12 ZCPEP16 ZCPEG11
Raccordement électrique	Borne ouverte, 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	Sans
Vitesse d'attaque minimale	6 m/s
Désignation code des contacts	B300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 1,5 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A R300, DC-13 (Ue = 250 V), Ie = 0,1 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A

[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à UL 508 500 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV se conformer à IEC 60664 6 kV se conformer 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, 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
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

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

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