

Fiche produit Caractéristiques

ZCP21D44

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





Principales

Gamme de produits Nom de gamme Compact standard Fonction produit Corps d'interrupteur de position Nom de l'appareil ZCP Conception du détecteur Type de carter Tête à associer ZCE29 ZCE02 ZCE02 ZCE02 ZCE01 ZCE07 ZCE08 ZCE24 ZCE10 ZCE21 ZCE10 ZCE266 ZCE24 ZCE10 ZCE27 ZCE66 ZCE66 ZCE66 ZCE66 ZCE66 ZCE64 ZCE06 ZCE11 ZCE05 ZCE11 ZCE28 ZCE09 ZCE28 ZCE09 ZCE28 ZCE09 ZCE65 ZCE27 ZCE13 ZCE63 Matière du corps Plastique Description des contacts Å action brusque contacts		
Fonction produit Nom de l'appareil Conception du détecteur Type de carter Fixe Tête à associer ZCE29 ZCE02 ZCE62 ZCEH2 ZCE01 ZCE07 ZCE08 ZCE24 ZCE10 ZCE21 ZCE10 ZCE40 ZCE66 ZCE66 ZCE66 ZCE66 ZCE66 ZCE10 ZCE67 ZCE66 ZCE10 ZCE21 ZCE01 ZCE10 ZCE21 ZCE06 ZCE66 ZCE66 ZCE66 ZCE66 ZCE66 ZCE66 ZCE66 ZCE66 ZCE14 ZCE05 ZCE11 ZCE28 ZCE09 ZCE28 ZCE09 ZCE65 ZCE27 ZCE13 ZCE63 Matière du corps Plastique Description des contacts Fonctionnement des À action brusque	Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de l'appareil ZCP	Nom de gamme	Compact standard
Conception du détecteur Type de carter Fixe Tête à associer ZCE29 ZCE02 ZCE62 ZCEH2 ZCE01 ZCE07 ZCE08 ZCE24 ZCE10 ZCE21 ZCEH0 ZCE21 ZCEH0 ZCE21 ZCEH0 ZCE66 ZCE66 ZCE64 ZCE66 ZCE64 ZCE06 ZCE14 ZCE05 ZCE11 ZCE05 ZCE11 ZCE28 ZCE09 ZCE28 ZCE09 ZCE65 ZCE27 ZCE63 Matière du corps Plastique Description des contacts Fonctionnement des À action brusque	Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Type de carter	Nom de l'appareil	ZCP
Tête à associer ZCE29 ZCE02 ZCE62 ZCEH2 ZCE01 ZCE07 ZCE08 ZCE24 ZCE10 ZCE10 ZCE21 ZCEH0 ZCE67 ZCE66 ZCE64 ZCE64 ZCE66 ZCE64 ZCE05 ZCE11 ZCE05 ZCE11 ZCE28 ZCE09 ZCE28 ZCE29 ZCE65 ZCE27 ZCE63 Matière du corps Plastique Description des 1 "O" + 1 "F" Contacts Fonctionnement des À action brusque		Compact
ZCE02 ZCE62 ZCEH2 ZCE01 ZCE01 ZCE07 ZCE08 ZCE24 ZCE10 ZCE21 ZCEH0 ZCE67 ZCE66 ZCE66 ZCE64 ZCE66 ZCE64 ZCE06 ZCE11 ZCE05 ZCE11 ZCE28 ZCE09 ZCE65 ZCE27 ZCE63 Matière du corps Plastique Description des COTH 1 "F" Contionnement des À action brusque	Type de carter	Fixe
Description des 1 "O" + 1 "F" contacts Fonctionnement des À action brusque	Tête à associer	ZCE02 ZCE62 ZCEH2 ZCE01 ZCE07 ZCE08 ZCE24 ZCE10 ZCE21 ZCEH0 ZCE67 ZCE66 ZCE64 ZCE64 ZCE05 ZCE14 ZCE05 ZCE11 ZCE28 ZCE09 ZCE27 ZCE13
contacts Fonctionnement des À action brusque	Matière du corps	Plastique
		1 "O" + 1 "F"
		À action brusque

Complémentaires

Raccordement électrique	Connecteur DEUTSCH DT04-4P, 4 broches
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	B600, AC-15 (Ue = 120 V), Ie = 3 A, Ithe = 5 A se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A Q150, DC-13 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A se conformer à EN/IEC 60947-5-1
[Ui] tension assignée d'isolement	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	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 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C 5000000 Cycle, DC-13 24 V, 13 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, 9 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	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °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
----------	---------