Fiche produit Caractéristiques

ZCKML1

OsiSense ZCKL - corps d'inter. de pos. -2x(10 +1F)- brusque - Pg13.5



Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCKML
Type de carter	Fixe
Accessoires associés	XCKML
Tête à associer	ZCKD21 ZCKD02 ZCKD08 ZCKD16 ZCKD239 ZCKD41 ZCKD05 ZCKD17 ZCKD59 ZCKD23 ZCKD6 ZCKD23 ZCKD06 ZCKD219 ZCKD109 ZCKD109 ZCKD81 ZCKD15 ZCKD029 ZCKD029 ZCKD10 ZCKD10
Matière du corps	Métal
Entrée de câble	3 entrées taraudées pour presse-étoupe Pg 13
Nombre de pôles	2
Description des contacts	2 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque
Type d'enclenchements	1 1 position
Matériau des contacts	Contacts plaqués argent

Complémentaires

Sans
Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,342 x 1,5 mm²
Avec
0,01 m/min
3 A à 240 V, AC-15, A300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A 0,27 A à 250 V, DC-13, Q300 se conformer à EN/CEI 60947-5-1 appendix A
10 A
500 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-1 pour bloc de contacts 300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 pour bloc de contacts 300 V se conformer à UL 508 pour bloc de contacts
0,25 mOhm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
6 KV se conformer à IEC 60664 6 kV se conformer à IEC 60947-1
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	40 mm
Hauteur	99 mm
Profondeur	57 mm
Poids du produit	0,15 kg
Description des bornes ISO n°1	(21-22)NC (11-12)NO (23-24)NO (13-14)NC

Environnement

Degré de protection IP	IP65
Tenue aux choc IK	IK03
Température de fonctionnement	-2570 °C pour standard
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Caractéristique d'environnement	Standard

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	₫ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois