

# XCKMR54D1H29

interrupteur de position XCK-MR - tige carrée 6 mm en croix ou en T - 2 O + 2 O



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format spécial
Type de produit ou de composant	Commutateur de fin de course
Application spécifique du produit	Manutention mécanique et de levage
Nom abrégé d'appareil	XCKMR
Type de carter	Fixe
Type de tête	Tête rotative
Matière	Métal
Matière du corps	Zamak
Matière de la tête	Zamak
Mode de fixation	Par le corps
Mouvement tête de commande	Tournant
Appareil de commande	Levier tige en croix à position maintenue métal tringle carrée 6 mm, L = 200 mm
Type d'approche	Approche latérale, 2 directions
Entrée de câble	3 entrées taraudées pour presse-étoupe M20 x 1,5, diamètre extérieur du câble: 7...13 mm
Nombre de pôles	4
Description des contacts	2 x (2 "OF")
Fonctionnement des contacts	Coupure lente, échelonnée

### Complémentaires

Mouvement d'attaque	Avec toute pièce mobile
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier, capacité de serrage: 1 x 0,5...2 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Type d'enclenchements	5 positions électriques
Élément de contact par sens de marche (circuit de contrôle)	1 par sens
Ouverture positive	Avec
Couple minimum pour ouverture positive	0,75 N.m
Couple minimal d'actionnement	0,5 N.m
Vitesse d'attaque minimale	6 m/min
Vitesse d'attaque maximale	1,5 m/s point d'actionnement sur la tige entre 65 et 95 mm
Course angulaire maximale	-180 ° 180 °
Désignation code des contacts	A300, AC-15 (Ue = 240 V), Ie = 3 A, Ithe = 10 A conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q150, DC-13 (Ue = 125 V), Ie = 0,55 A conforme à EN/IEC 60947-5-1 appendix A
[UI] tension assignée d'isolement	300 V conforme à UL 508 300 V conforme à CSA C22.2 No 14 500 V (degré de pollution 3) conforme à EN/IEC 60947-1
Résistance maximale entre bornes	25 MΩ conforme à IEC 60255-7 catégorie 3

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 KV conforme à IEC 60664 6 kV conforme à EN/IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	10 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie mécanique	2000000 cycle
Largeur	200 mm
Hauteur	118 mm
Profondeur	59 mm
Poids du produit	0,55 kg
Description des bornes ISO n°1	(11-12)NC (21-22)NC





## Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	50 gn conforme à EN/IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	25 gn (f= 10...500 Hz) conforme à EN/IEC 60068-2-6
Degré de protection IP	IP66 conforme à EN/IEC 60529
Degré de protection IK	IK07 conforme à EN 50102
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I conforme à IEC 60536
Température de fonctionnement	-40...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Traitement de protection	TC
Certifications du produit	CSA UL CCC CE
Normes	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 UL 508

## Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,000 cm
Longueur de l'emballage 1	20,000 cm
Poids de l'emballage 1	745,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	6
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,979 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	96
Hauteur de l'emballage 3	77,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	87,492 kg

## Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	 <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>

## Garantie contractuelle

---

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

---