

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format spécial
Fonction produit	Commutateur de fin de course
Application spécifique- du produit	Manutention mécanique et de levage
Nom abrégé de l'appa- reil	XCKMR
Type de carter	Fixe
Type de tête	Tête rotative
Matière	Plastique
Matière du corps	(PBT+PC)-GF30 FR
Matière de la tête	(PBT+PC)-GF30 FR
Mode de fixation	Par le corps
Mouvement tête de- commande	Tournant
Type d'unité de com- mande	Levier tige en croix à position maintenue métal (trin- gle carrée 6 mm, L = 200 mm)
Type d'approche	Approche latérale 2 directions
Entrée de câble	1 entrée taraudée et trou pour presse étou- pe M20, diamètre extérieur du câble: 7...13 mm
Nombre de pôles	4
Description des con- tacts	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 position électrique
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 = 0,125) , Ithe = 10 A se confor- mer à EN/IEC 60947-5-1 appendix A Q150, DC-13 (Ue = 125 V, Ie = 0.55 A) se conformer à EN/IEC 60947-5-1 appen- dix A
[Ui] tension assignée d'isolement	300 V se conformer à CSA C22.2 No 14 300 V se conformer à UL 508 500 V niveau de pollution 3 se conformer à EN/IEC 60947-1
Résistance entre bornes	<= 25 MΩ se conformer à IEC 60255-7 catégorie 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV se conformer à EN/IEC 60947-1 6 kV se conformer à IEC 60664
Protection contre les courts-circuits	10 A par gG cartouche fusible
Durée de vie mécanique	1000000 cycle

Largeur	200 mm
Hauteur	200 mm
Profondeur	57 mm
Poids	0.32 kg
Description des bornes ISO n°1	(11-12)NC (21-22)NC
Code de comptabilité	XCKVR

## Environnement

Tenue aux chocs mécaniques	50 gn se conformer à EN/IEC 60068-2-27
Tenue aux vibrations	25 gn (f = 10...500 Hz) se conformer à EN/IEC 60068-2-6
Degré de protection IP	IP65 se conformer à EN/IEC 60529
Tenue aux chocs IK	IK04 se conformer à EN 50102
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à IEC 60536
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Traitement de protection	TC
Certifications du produit	CSA CE UL CCC
Normes	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 1227 - Déclaration de conformité Schneider Electric <a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a>
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------