

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZCMD81L5

## OsiSense ZCMD - corps d'inter. de position -2O+2F- dorés - brusque - câble 5m



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XC
Nom de gamme	Format standard
Fonction produit	Corps d'interrupteur de position
Nom de l'appareil	ZCMD
Conception du détecteur	Miniature
Type de carter	Fixe
Tête à associer	ZCE01
Matière du corps	Zamak
Nombre de pôles	4
Description des contacts	2 "O" + 2 "F"
Fonctionnement des contacts	À action brusque

### Complémentaires

Accessoires associés	XCMD
Raccordement électrique	Câble fixe
Longueur de câble	5 m
Composition du câble	9 x 0,34 mm <sup>2</sup>
Isolement	PvR
Forme d'isolation entre contacts	Zb
Matériau des contacts	Contacts plaqués or
Ouverture positive	Avec
Vitesse d'attaque minimale	0,01 m/min
[Ui] tension assignée d'isolement	400 V (degré de pollution 3) se conformer à IEC 60947-5-1
Résistance maximale entre bornes	25 mOhm se conformer à CEI 60255-7 catégorie 3
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	4 kV se conformer à IEC 60947-1
Protection contre les courts-circuits	6 A cartouche fusible, type gG
Durée de vie électrique	5000000 cycle, DC-13 120 V, 1 W, cadence de fonctionnement <60 cyc/mn, facteur de charge: 0,5 se conformer à CEI 60947-5-1 appendix C
Largeur	30 mm
Hauteur	50 mm
Profondeur	16 mm
Poids du produit	0,525 kg

### Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
---------------------------------------	-------------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Durabilité de l'offre

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>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>

## Garantie contractuelle

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