

## Fiche produit Caractéristiques

# XCSDMP7905

Preventa XCSDMP - inter. électromag. codé - plast. - 20 échelonné - câble 5m



#### **Principales** Gamme de produits Détection de sécurité Preventa Fonction produit Interrupteur électromagnétique codé XCSDMP Nom de composant Conception du Rectangulaire standard détecteur Dimension 88 x 25 x 13 mm Description des 2 "O" contacts Fonctionnement des Échelonné contacts Matière Plastique Raccordement Pré-câblé électrique Composition du câble 4 x 0,25 mm<sup>2</sup> Longueur de câble 5 m Nombre de pôles Directions d'approche 3 directions [Ue] tension assignée 24 V CC d'emploi [Ui] tension assignée 100 V CC

### Complémentaires

[Sa] portée de travail	8 mm
[Sar] distance de déclenchement	20 mm
[le] courant assigné d'emploi maximal	100 mA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2,5 kV se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Résistance entre bornes	10 Ohm
Protection contre les courts-circuits	500 mA fusible à cartouche externe type gG (gl)
Matériau des contacts	Rhodium
Endurance électrique	1200000 cycle
Tension de coupure maximale	100 V CC
Pouvoir de commutation en mA	0,1100 mA
Résistance d'isolement	1000 ΜΩ
Pouvoir de coupure	10 VA
Fréquence de commutation	150 Hz
Niveau de sécurité	Jusqu'à catégorie 4 avec système de surveillance approprié et câblage correct se conformer à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à PL = e avec système de surveillance approprié et câblage correct se conformer à EN/ISO 13849-1 Jusqu'à SIL 3 avec système de surveillance approprié et câblage correct se conformer à EN/IEC 61508
Données de fiabilité	B10d = 50000000 valeur pour une durée de vie de 20 ans limitée par l'usure ou le contact
Matière du coffret	PBT thermoplastique
Matière du câble	PVC
Profondeur	13 mm
Hauteur	88 mm

d'isolement

Largeur	25 mm
Poids du produit	0,18 kg
Environnement	
Normes	EN/ISO 12100 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60204-1 ISO 14119
Certifications du produit	UL CSA BG
Traitement de protection	TH
Température de fonctionnement	-2585 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C
Tenue aux vibrations	10 gn (f= 10150 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27
Sensibilité aux champs magnétiques maximal	0,3 mT
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à EN/IEC 61140
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 IP67 se conformer à CEI 60529
Durabilité de l'offre	
Sans SVHC REACh	Oui

Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>ਔ</b> Oui

### Garantie contractuelle

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