

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Détection de sécurité Preventa
Fonction produit	Interrupteur électromagnétique codé
Nom de composant	XCSDMP
Design	Rectangulaire standard
Dimension	88 x 25 x 13 mm
Description des contacts	1 "O" + 1 "F"
Fonctionnement des-contacts	Échelonné
Matière	Plastique
Raccordement électrique	Pré-câblé
Composition du câble	4 x 0,25 mm ²
Longueur de câble	2 m
Nombre de pôles	2
Signalisation locale	1 LED
Directions d'approche	3 directions
[Ue] tension assignée d'emploi	24 V CC
[Ui] tension assignée d'isolement	100 V CC


Complémentaires

[Sa] portée de travail	8 mm
[Sar] distance de déclenchement	20 mm
[Ie] courant assigné d'emploi	<= 100 mA
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	2.5 kV se conformer à EN/IEC 60947-5-1
Résistance entre bornes	57 Ohm
Protection contre les courts-circuits	500 mA fusible à cartouche externe type gG (gl)
Matériau des contacts	Rhodium
Durée de vie électrique	1200000 cycle
Tension de coupure maximale	CC
Pouvoir de commutation en mA	5... 100 mA
Résistance d'isolement	1000 MΩ
Pouvoir de coupure	<= 3 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 boîtier	PBT thermoplastique
Matière du câble	PVC
Profondeur	13 mm
Hauteur	88 mm
Largeur	25 mm
Poids	0.18 kg

Environnement

Normes	EN/IEC 60204-1 ISO 14119 CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN 1088 EN/ISO 12100
Certifications du produit	UL CSA BG
Traitement de protection	TH
Température de fonctionnement	-25...85 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Tenue aux vibrations	10 gn (f = 10...150 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 11 ms se conformer à IEC 60068-2-27
Sensibilité aux champs magnétiques	>= 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 IEC 60529 IP67 se conformer à IEC 60529

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0729 - Déclaration de conformité Schneider Electric  Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------