

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	OsiSense XS
Nom de gamme	Application
Type de détecteur	Détecteur de proximité inductif
Fonction de l'appareil	#N/A
Nom du détecteur	XSA
Forme du capteur	Cylindrique M30
Dimension	81 mm
Type de carter	Fixe
Capacité de montage- du détecteur	Encastrable
Matière	Métal
Matière du boîtier	Laiton plaqué nickel
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	À 3 fils
Portée nominale	10 mm
Sortie numérique	1 "O"
Type de circuit de sortie	CC
Type de sortie TOR	PNP
Raccordement élec- trique	Câble
Longueur de câble	2 m
[Us] tension d'alimenta- tion	12...48 V CC avec protection contre l'inversion de- polarité
Pouvoir de commutatio- n en mA	<= 200 mA avec protection contre les surcharges et- courts-circuits
Degré de protection IP	IP67 se conformer à IEC 60529

Complémentaires

Type de filetage	M30 x 1.5
Face de détection	Frontal
Matière de la face avant	PPS
Portée	> 8...15 mm
Réglage gamme de fréquence	120...3000 cyc/mn
Domaine de fonctionnement	0...8 mm
Parcours différentiel	3...15% du Fr
Précision de répétition	3% du Sr
Composition du câble	3 x 0,34 mm ²
Matière de l'isolant du fil	PvR
État LED	1 LED rouge pour état sortie
Limites de la tension d'alimentation	10...58 V CC
Fréquence de commutation	<= 800 Hz
Tension de déchet	<= 1.8 V à fermé état
Consommation électrique	0...15 mA à sans charge
Temporisation à la mise sous tension	9 s standard
Marquage	CE
Longueur du filetage	57 mm
Hauteur	30 mm

Longueur	81 mm
Poids	0.3 kg

Environnement

Certifications du produit	CCC UL CSA
Température de fonctionnement	-25...70 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0825 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible Profil Environnemental Produit
Instructions de fin de vie du produit	Disponible Manuel De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------