

Statut commercial: Commercialisé



Principales

Gamme de produits	OsiSense XS
Nom de gamme	Application
Type de détecteur	Détecteur de proximité inductif
Fonction de l'appareil	-
Nom du détecteur	XS4
Forme du capteur	Cylindrique M18
Dimension	41 mm
Type de carter	Fixe
Capacité de montage- du détecteur	Non encastrable
Matière	Plastique
Type de signal de sortie	Analogique
Mode de raccordement	2 fils
Portée nominale	8 mm
Sortie numérique	1 "O"
Type de circuit de sortie	CC
Plage de sortie analogique	4...20 mA
Raccordement électrique	Câble
Longueur de câble	2 m
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC
Degré de protection IP	IP67 se conformer à IEC 60529

Complémentaires

Type de filetage	M18 x 1
Face de détection	Frontal
Matière de la face avant	PPS
Matière du boîtier	PBT
Portée	> 4...8 mm
Domaine de fonctionnement	0.8...8 mm
Précision de répétition	<= 3% du Sr
Erreur de linéarité	+/- 2 mA
Composition du câble	3 x 0,34 mm ²
Matière de l'isolant du fil	PvR
Limites de la tension d'alimentation	10...38 V CC
Fréquence de commutation	<= 500 Hz
Consommation électrique	4 mA (sans charge)
Dérive du courant de sortie	<= 10 %
Marquage	CE
Longueur du filetage	26 mm
Hauteur	18 mm
Longueur	41 mm
Poids	0,08 kg

Environnement

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

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0811 - 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
---------	---------