

Fiche produit Caractéristiques

XS608B3CAL2

OsiSense XS général - Detecteur inductif cyl co urt m08 12 24vd





Principales

Gamme de produits	OsiSense XS
Nom de gamme	Universel
Type de capteur	Détecteur de proximité inductif
Nom du détecteur	XS6
Forme du capteur	Cylindrique M8
Dimension	33 mm
Type de carter	Fixe
Capacité de montage du détecteur	Encastrable
Matière	Métal
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	2 fils
Portée nominale	2,5 mm
Sortie numérique	1 "F"
Type de circuit de sortie	CC
Raccordement électrique	Câble
Longueur de câble	2 m
[Us] tension d'alimentation	1224 V CC avec protection contre l'inversion de polarité
Pouvoir de commutation en mA	<= 100 mA CC avec protection contre les surcharges et courts-circuits
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529

Complémentaires

Complementalics	
Type de filetage	M8 x 1
Face de détection	Frontal
Matière de la face avant	PPS
Matière du coffret	Laiton plaqué nickel
Portée	> 02,5 mm
Domaine de fonctionnement	02 mm
Parcours différentiel	115% du sr
Composition du câble	2 x 0,11 mm²
Isolement	PvR
État LED	État sortie: 1 LED (jaune)
Limites de la tension d'alimentation	1036 V CC
Fréquence de commutation	<= 3000 Hz CC
Chute de tension maximale	<4 V (fermé)
Retard à la disponibilité maxi	10 ms
Retard réponse maximal	0,3 ms
Retard récupération maxi	0,3 ms
Marquage	CE
Longueur du filetage	25 mm
Longueur	33 mm
Poids du produit	0,07 kg

Environnement

Certifications du produit	CSA UL
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C
Tenue aux vibrations	25 gn amplitude = +/- 2 mm (f = 1055 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27

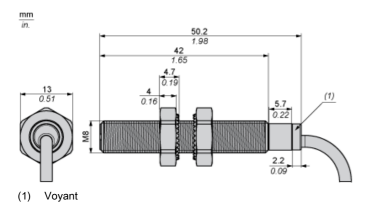
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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

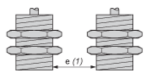
Dimensions



Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

Distances minimales de montage en mm

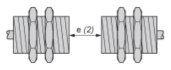
Côte à côte



e(1) 5 mm (0.20 in.)

_

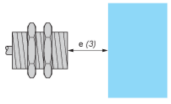
Face à face



e(2) 30 mm (1.18 in.)

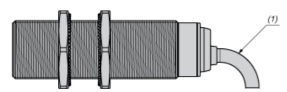
≥

Face à un objet métallique



e(3) 8 mm (0.31 in.)

Montage



(1) Pliage : 4 fois le diamètre externe du câble

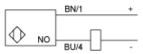
Fiche produit Schémas de raccordement

XS608B3CAL2

Schémas de câblage

2 fils CC, polarisé

Sortie NO



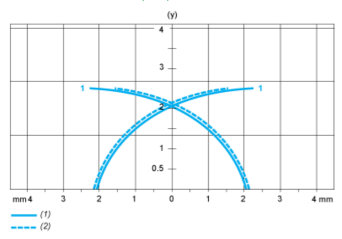
BU: Bleu BN: Marron

Fiche produit Courbes de performance

XS608B3CAL2

Courbes de performances

Cible d'acier standard (mm) : 8x8x1



- (1) Points de collecte
- (2) (y) Points de dépose (objet approchant latéralement)
- Distance de détection en mm