## XS608B1PAL2

OsiSense XS6 - détecteur inductif - M8 - L51mm - inox - Sn 2,5mm - câble 2m





### Principales

Gamme de produit	Détecteurs de proximité inductifs Telemecanique XS
Nom de gamme	Universel
Type de capteur	Détecteur de proximité inductif
Nom du capteur	XS6
Forme du capteur	Cylindrique M8
Dimension	51 mm
Type de carter	Fixe
Capacité de montage du détecteur	Encastrable
Matière	Acier inoxydable
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	À 3 fils
[Sn] portée nominale	2,5 mm
Sortie logique	1 "F"
Type de circuit de sortie	CC
Type de sortie logique	PNP
Raccordement électrique	Sur plage
Longueur de câble	2 m
[Us] tension d'alimentation	1248 V CC avec protection contre l'inversion de polarité
Pouvoir de commutation en mA	<= 200 mA CC avec protection contre les surcharges et courts-circuits
Degré de protection IP	IP67 conforming to CEI 60529

#### Complémentaires

Complementaires	
Type de filetage	M8 x 1
Face de détection	Frontal
Matière de la face avant	PPS
Matière du coffret	Acier inoxydable 303
Portée	> 02,5 mm
Domaine de fonctionnement	02 mm
Parcours différentiel	115% du sr
Composition du câble	3 x 0,11 mm <sup>2</sup>
Isolement	PVC
Etat LED	État sortie :1 LED (jaune)
Limites de la tension d'alimentation	1058 V CC
Fréquence de commutation	<= 2500 Hz
Chute de tension maximale	<2 V (fermé)
Consommation électrique	<= 10 mA sans charge
Retard à la disponibilité maxi	10 ms
Retard réponse maximal	0,2 ms
Retard récupération maxi	0,2 ms
Marquage	CE
Longueur du filetage	42 mm
Longueur	51 mm
Poids du produit	0,035 kg

#### Environnement

Certifications du produit	UL[RETURN]CSA
Température ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de 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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	2,100 cm
Largeur de l'emballage 1	11,100 cm
Longueur de l'emballage 1	11,300 cm
Poids de l'emballage 1	40,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	44
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,619 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	352
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	28,284 kg

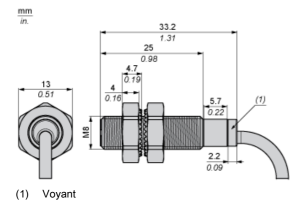
## Durabilité de l'offre

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)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
Proposition 65 de Californie	WARNING: This product can expose you to chemicals including: Diisononyl phthalate (DINP), which is known to the State of California to cause cancer, and Di-isodecyl phthalate (DIDP), which is known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

### Garantie contractuelle

Caranto contractación	
Garantie	18 months

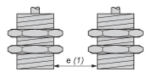
### **Dimensions**



## XS608B1PAL2

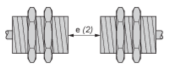
## Distances minimales de montage en mm

#### Côte à côte



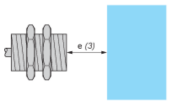
e(1) 5 mm (0.20 in.)

#### Face à face



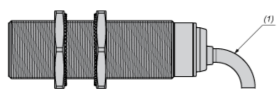
e(2) 30 mm (1.18 in.) ≥

### Face à un objet métallique



e(3) 8 mm (0.31 in.)

#### Montage

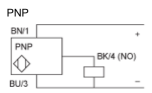


Pliage : 4 fois le diamètre externe du câble

## Fiche produit Schémas de raccordement

# XS608B1PAL2

## Schémas de câblage



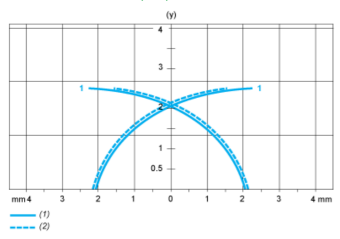
BU: Bleu BN: Marron BK: Noir

## Fiche produit Courbes de performance

## XS608B1PAL2

### 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