

XS508B1PBL2

OsiSense XS5 - détecteur inductif - M8 - L33mm - inox - Sn 1,5mm - câble 2m



Principales

| | |
|----------------------------------|---|
| Gamme de produits | OsiSense XS |
| Nom de gamme | Universel |
| Type de capteur | Détecteur de proximité inductif |
| Fonction de l'appareil | - |
| Nom du détecteur | XS5 |
| 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 | À 3 fils |
| Portée nominale | 1,5 mm |
| Sortie numérique | 1 "O" |
| Type de circuit de sortie | CC |
| Type de sortie numérique | PNP |
| Raccordement électrique | câble |
| Longueur de câble | 2 m |
| [Us] tension d'alimentation | 12...24 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 se conformer à CEI 60529 |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Type de filetage | M8 x 1 |
| Face de détection | Frontal |
| Matière de la face avant | PPS |
| Matière du coffret | Laiton plaqué nickel |
| Domaine de fonctionnement | 0...1,2 mm |
| Parcours différentiel | 1...15% du sr |
| Composition du câble | 3 x 0,11 mm ² |
| Isolement | PvR |
| État LED | État sortie: 1 LED (jaune) |
| Limites de la tension d'alimentation | 10...36 V CC |
| Fréquence de commutation | <= 5000 Hz |
| Chute de tension maximale | <2 V (fermé) |
| Consommation électrique | <= 10 mA sans charge |
| Retard à la disponibilité maxi | 10 ms |
| Retard réponse maximal | 0,1 ms |
| Retard récupération maxi | 0,1 ms |
| Marquage | CE |

| | |
|----------------------|----------|
| Longueur du filetage | 25 mm |
| Hauteur | 8 mm |
| Longueur | 33 mm |
| Poids du produit | 0,035 kg |

Environnement

| | |
|---------------------------------------|--|
| Certifications du produit | UL CSA |
| Température de fonctionnement | -25...70 °C |
| Température ambiante pour le stockage | -40...85 °C |
| Tenue aux vibrations | 25 gn amplitude = +/- 2 mm (f = 10...55 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 |
|----------|---------|

Distances minimales de montage

Côte à côte



e(1) 3 mm (0.12 in.)

≥

Face à face



e(2) 18 mm (0.71 in.)

≥

Face à un objet métallique



e(3) 4,5 mm (0.18 in.)

≥

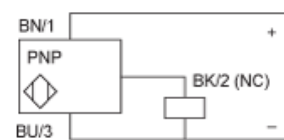
Montage



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

Schémas de câblage

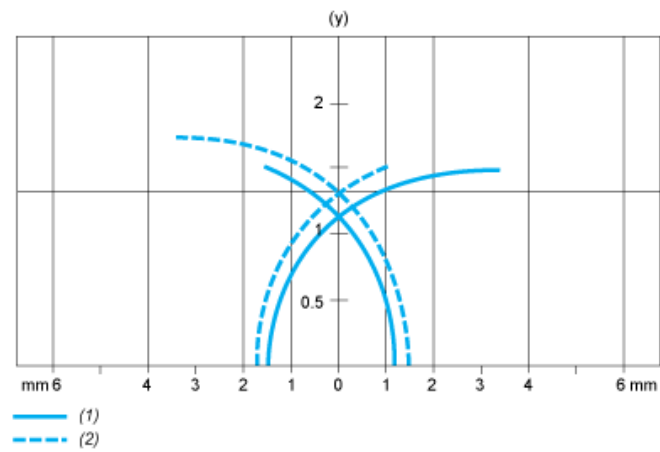
PNP



BU : Bleu
BN : Marron
BK : Noir

Performance Curves

Standard Steel Target : 8x8x1 mm



- (1) Pick-up points
- (2) Drop-out points (object approaching from the side)
- (y) Sensing distance in mm