### Fiche produit Caractéristiques

## XS630B1PBL10EX

OsiSense XS6 - détecteur inductif - M30 -L61,6mm - laiton - Sn 15mm - câble 10m





### **Principales**

| Gamme de produits                   | OsiSense XS ATEX D   |
|-------------------------------------|--|
| Nom de gamme                        | Application  |
| Type de capteur                     | Détecteur de proximité inductif                                    |
| Fonction de l'appareil              | Poussière ATEX   |
| Nom du détecteur                    | XS6  |
| Forme du capteur                    | Cylindrique M30  |
| Dimension                           | 62 mm  |
| Type de carter                      | Fixe   |
| Capacité de montage<br>du détecteur | Encastrable  |
| Matière                             | Métal  |
| Matière du coffret                  | Laiton plaqué nickel   |
| Portée nominale                     | 15 mm  |
| Type de signal de sortie            | Numérique  |
| Mode de raccordement                | À 3 fils   |
| Sortie numérique                    | 1 "O"  |
| Type de circuit de sortie           | CC   |
| Type de sortie<br>numérique         | PNP  |
| Raccordement électrique             | Câble  |
| Longueur de câble                   | 10 m   |
| [Us] tension d'alimentation         | 1248 V CC avec protection contre l'inversion de polarité           |
| Pouvoir de commutation en mA        | <= 200 mA avec protection contre les surcharges et courts-circuits |
| Degré de protection IP              | IP68 se conformer à CEI 60529<br>IP69K                             |
|                                     |  |

### Complémentaires

| Type de filetage                     | M30 x 1,5                  |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Face de détection                    | Frontal                    |
| Matière de la face avant             | PPS                        |
| Portée                               | > 815 mm                   |
| Domaine de fonctionnement            | 012 mm                     |
| Parcours différentiel                | 115% du sr                 |
| Composition du câble                 | 3 x 0,34 mm²               |
| Isolement                            | PvR                        |
| État LED                             | État sortie: 1 LED (jaune) |
| Limites de la tension d'alimentation | 1058 V CC                  |
| Fréquence de commutation             | <= 500 Hz                  |
| Chute de tension maximale            | <2 V (régime fermé)        |
| Consommation électrique              | <= 10 mA sans charge       |
| Retard à la disponibilité maxi       | 10 ms                      |
| Retard réponse maximal               | 0,6 ms                     |
|                                      |                            |

| Retard récupération maxi | 1,4 ms                         |
|--------------------------|--------------------------------|
| Marquage                 | II2 D-Ex tb IIIC T90°C Db IP68 |
| Longueur du filetage     | 52 mm                          |
| Hauteur                  | 30 mm                          |
| Longueur                 | 62 mm                          |

### Environnement

| Caractéristique d'environnement | Zone dangereuse   |
|---------------------------------|---|
| Normes                          | EN/CEI 60079-31<br>EN/IEC 60079-0                                     |
| Directives                      | 2014/34/EU - ATEX directive   |
| Certifications du produit       | IEC-Ex INE 17.0006<br>INERIS 04ATEX0022X                              |
| Température de fonctionnement   | -2060 °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                        |
| Zone poussière                  | Zone 21 - 22  |

### Durabilité de l'offre

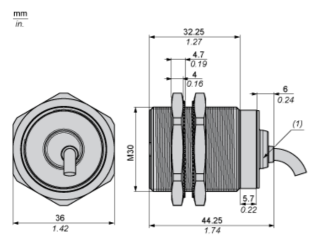
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium  |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh                    | ☑ Déclaration REACh  |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans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

### Garantie contractuelle

| Garantie 18 mg | is |
|----------------|----|
|----------------|----|

# XS630B1PBL10EX

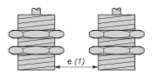
### **Dimensions**



## XS630B1PBL10EX

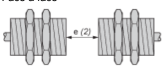
### Distances minimales de montage

#### Côte à côte



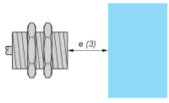
e(1) 30 mm (1.18 in.)

### Face à face



e(2) 180 mm (7.09 in.) ≥

### Face à un objet métallique

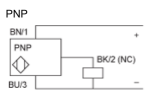


e(3) 45 mm (1.77 in.)

## Fiche produit Schémas de raccordement

# XS630B1PBL10EX

### Schémas de câblage



BU: Bleu BN: Marron BK: Noir