

## Fiche produit Caractéristiques

## XSAV11373L10EX

# OsiSense XS métier - Ddpi rot ex m30 sn=10mm 10-58vdc 6-150i 10m





#### **Principales**

| Gamme de produits                   | OsiSense XS ATEX D   |
|-------------------------------------|--|
| Nom de gamme                        | Application  |
| Type de capteur                     | Détecteur de proximité inductif                                    |
| Fonction de l'appareil              | Surveillance de la rotation de la poussière ATEX                   |
| Nom du détecteur                    | XSA  |
| Forme du capteur                    | Cylindrique M30  |
| Dimension                           | 81 mm  |
| Type de carter                      | Fixe   |
| Capacité de montage<br>du détecteur | Encastrable  |
| Matière                             | Métal  |
| Matière du coffret                  | Laiton plaqué nickel   |
| Portée nominale                     | 10 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 numérique            | PNP  |
| Raccordement électrique             | Câble  |
| Longueur de câble                   | 10 m   |
| [Us] tension<br>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              | IP67 se conformer à CEI 60529                                      |
|                                     |  |

#### Complémentaires

| •                                    |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Type de filetage                     | M30 x 1,5                  |
| Face de détection                    | Frontal                    |
| Matière de la face avant             | PPS                        |
| Portée                               | 815 mm                     |
| Réglage gamme de fréquence           | 6150 cyc/mn                |
| Domaine de fonctionnement            | 08 mm                      |
| Parcours différentiel                | 315% du Fr                 |
| Précision de répétition              | 3% du Sr                   |
| Composition du câble                 | 3 x 0,34 mm²               |
| Isolement                            | PvR                        |
| État LED                             | État sortie: 1 LED (rouge) |
| Limites de la tension d'alimentation | 1058 V CC                  |
| Fréquence de commutation             | <= 100 Hz                  |
| Chute de tension maximale            | <1,8 V (fermé)             |
| Consommation électrique              | 015 mA sans charge         |
| Temporisation à la mise sous tension | 9 s standard               |
|                                      |                            |

| Marquage             | II2 D-Ex tb IIIC T90°C Db IP67 |
|----------------------|--------------------------------|
| Longueur du filetage | 57 mm                          |
| Hauteur              | 30 mm                          |
| Longueur             | 81 mm                          |
| Poids du produit     | 0,3 kg                         |

### 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       | INERIS 04ATEX0022X<br>IEC-Ex INE 17.0006 |
| Température de fonctionnement   | -2570 °C                                 |
| Zone poussière                  | Zone 21 - 22                             |

#### Durabilité de l'offre

| EACh tive (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration |
|--|
| tive (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) declaration      |
|  |
|  |
|  |
| emental Du Produit   |
| e Fin De Vie   |
| _  |

#### Garantie contractuelle

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