

## Fiche produit Caractéristiques

## XUVK0252VS

OsiSense XUV - détecteur photoélectrique - barrage - Sn 2mm -O ou F- conn. M8



| Principales                       |  |
|-----------------------------------|--|
| Gamme de produits                 | OsiSense XU                                      |
| Nom de gamme                      | Application automobile                           |
| Type de capteur<br>électronique   | Détecteur photo-électrique polarisé              |
| Nom du détecteur                  | XUV  |
| Forme du capteur                  | Fourche  |
| Système de détection              | Barrière lumineuse                               |
| Émission                          | Rouge ou vert                                    |
| Type de réglage                   | Sans   |
| Largueur du passage               | 2 mm   |
| Profondeur du passage             | 50 mm  |
| Matière                           | Métal  |
| Type de circuit d'alimentation    | CC   |
| Mode de raccordement              | À 3 fils   |
| Type de sortie numérique          | PNP et NPN                                       |
| Sortie numérique                  | 2 "O" / "F" programmable                         |
| Raccordement électrique           | 1 connecteur mâle M8 orientable à 90°, 4 broches |
| Application spécifique du produit | Détection d'étiquettes                           |
| Portée nominale                   | 2 mm   |

#### Complémentaires

| Réglage                              | Mode apprentissage  |
|--------------------------------------|---|
| Matière du coffret                   | Alliage de zinc   |
| Matière de la lentille               | Verre   |
| Type de signal de sortie             | Numérique   |
| Type de sortie                       | Statique  |
| État LED                             | Prêt pour capteur: 1 LED (vert)<br>Erreur de lecture: 1 LED (rouge)<br>État sortie: 1 LED (jaune) |
| [Us] tension d'alimentation          | 1224 V CC avec protection contre l'inversion de polarité  |
| Limites de la tension d'alimentation | 1030 V CC   |
| Pouvoir de commutation en mA         | <= 100 mA (protection contre les surcharges et court-circuits)                                    |
| Fréquence de commutation             | <= 25 kHz   |
| Chute de tension maximale            | <1,5 V (régime fermé)   |
| Résistance de blocage de sortie      | 10 kOhm   |
| Consommation électrique              | <= 50 mA sans charge  |
| Retard à la disponibilité maxi       | 30 ms   |
| Retard réponse maximal               | 0,1 ms  |
| Retard récupération maxi             | 0,1 ms  |
| Profondeur                           | 90 mm   |
| Hauteur                              | 20 mm   |
| Largeur                              | 20 mm   |
| Poids du produit                     | 0,085 kg  |
|                                      |   |

#### Environnement

| Certifications du produit             | CE   |
|---------------------------------------|--|
| Température de fonctionnement         | 055 °C   |
| Température ambiante pour le stockage | -2070 °C   |
| Tenue aux vibrations                  | 7 gn, amplitude = +/-1,5 mm (f = 1055 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 |
| Tenue aux chocs mécaniques            | 30 gn (durée = 11 ms) se conformer à CEI 60068-2-27                    |
| Degré de protection IP                | IP65 se conformer à CEI 60529  |

#### Durabilité de l'offre

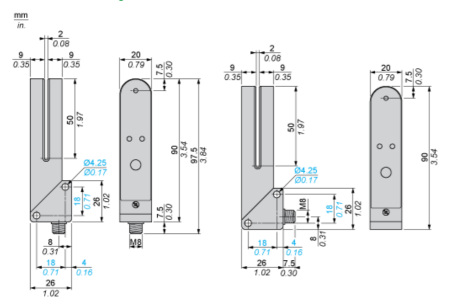
| Régulation REACh                    | Déclaration REACh  |
|-------------------------------------|--|
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure                        | Oui  |
| Information sur les exemptions RoHS | do Oui   |

#### Garantie contractuelle

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

#### **Dimensions**

### Connecteur M8 réglable sur 90°



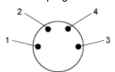
# Fiche produit Schémas de raccordement

## XUVK0252VS

#### Schéma du connecteur

#### 3 fils, PNP et NPN

Fonction programmable NO ou NC



2: Sortie NPN

4: Sortie PNP