# Fiche produit Caractéristiques

## XUYFALNEP100080

OsiSense XUY - dét. photoélectrique - fourche - laser - apprent. - 80x95mm - M8



#### **Principales** Gamme de produits OsiSense XU Nom de gamme Application Type de capteur Détecteur photo-électrique polarisé électronique Nom du détecteur Forme du capteur Fourche Système de détection Barrière lumineuse Émission Laser infrarouge, modulé - classe 1 se conformer à IEC 825-1 80 mm Largueur du passage Profondeur du passage 95 mm Métal/plastique Matière Type de circuit CC d'alimentation À 4 fils Mode de raccordement PNP et NPN Type de sortie numérique Sortie numérique 1 "O" ou 1 "F" programmable Raccordement 1 connecteur mâle M8, 4 broches électrique Application spécifique Détection de marques du produit Détection sur rail vibrant Détection sur les petits convoyeurs Détection d'objet transparent

80 mm

### Complémentaires

Matière du coffret	coffret Aluminium et polyamide/verre peint		
Type clavier à effleurement	Jaune		
Diamètre minimum de l'objet détecté	0,05 mm		
Type de signal de sortie	Numérique		
Type de sortie	Statique		
État LED	Mode d'ajustement et verrouillage du clavier: 1 LED (rouge) 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	10 kHz		
Chute de tension maximale	<2 V (régime fermé)		
Consommation électrique	40 mA sans charge		
Capacité de charge	330 nF		
Temps de réponse	-2020 μs		
Réglage	Auto-apprentissage		
Poids du produit	0,19 kg		

Portée nominale

#### Environnement

Certifications du produit	CE CULus	
Température de fonctionnement	-2060 °C	
Température ambiante pour le stockage	-3080 °C	
Immunité à la lumière ambiante	10000 Lx lumière naturelle 5000 lx ampoule à incandescence	
Tenue aux vibrations	7 gn, amplitude = +/-0,75 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

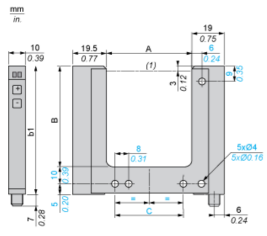
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh		
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE		
Sans mercure	Oui		
Information sur les exemptions RoHS	d Oui		

#### Garantie contractuelle

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

## XUYFALNEP100080

#### **Dimensions**



#### (1) Axe optique

#### Dimensions en mm

A	В	b1	С
80	95	110	70

#### Dimensions en pouces

А	В	b1	С
3,15	3,74	4,33	2,76

## Fiche produit Schémas de raccordement

## XUYFALNEP100080

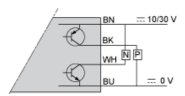
#### Schémas de câblage

#### Connecteur M8



1: BN: marron 2: WH: blanc 3: BU: bleu 4: BK: noir

#### 4 fils, sorties PNP/NPN



BN: Marron WH:Blanc BK: Noir BU:Bleu