

XUM8APCNM8

OsiSense XUM - détecteur photoélectrique - proximité - Sn 0,3m - conn. M8



Principales

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Utilisation générale monomode
Type de détecteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du détecteur	XUM
Forme du capteur	Miniature
Système de détection	Mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan
Matière	Plastique
Type de signal de sortie	Numérique
Type de circuit d'alimentation	CC
Mode de raccordement	À 3 fils
Type de sortie numérique	PNP
Sortie numérique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M8, 4 broches
Application spécifique du produit	-
Émission	RED mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan
Portée nominale	0,3 m mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan

Complémentaires

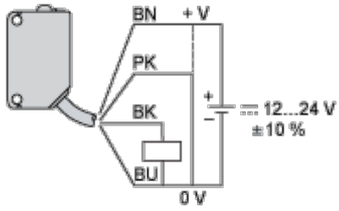
Matière du boîtier	PBT
Matière de la lentille	PC
Portée maximale	0,3 m mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan
Type de sortie	Statique
Matière de l'isolant du fil	PVC
État LED	1 LED (rouge) pour instabilité 1 LED (jaune) pour état sortie
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC
Limites de la tension d'alimentation	10...30 V CC
Pouvoir de commutation en mA	<= 100 mA (protection contre les surcharges et court-circuits)
Fréquence de commutation	<= 500 Hz
Tension de déchet	<= 1,5 V (régime fermé)
Consommation électrique	35 mA (sans charge)
Retard à la disponibilité	30 ms
Retard réponse	1 ms
Retard récupération	1 ms
Réglage	Sans réglage sensibilité
Profondeur	27 mm
Hauteur	38 mm
Longueur	11 mm
Largeur	12 mm
Poids	0,02 kg

Environnement

certifications du produit	CE CSA UL
---------------------------	-----------------

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

PNP Output



BU : Blue

BN : Brown

BK : Black

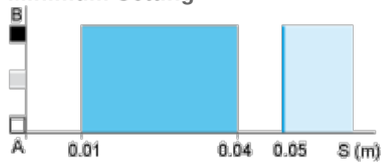
PK : Pink

Note : This scheme is represented in "background suppression" mode, cabling of pink (PK) wire to 0 V

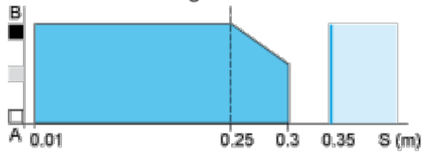
Detection Curves

Variation of Usable Sensing Distance

Minimum Setting



Maximum Setting



- (1) Black 6%
- (2) Grey 18%
- (3) White 90%
- (4) Sensing range
- (5) Non sensing zone (matt surfaces)

A-B : Object reflection coefficient

- (1) Black 6%
- (2) Grey 18%
- (3) White 90%
- (4) Sensing range
- (5) Non sensing zone (matt surfaces)