Fiche technique du produit XUB0APSNM12 Caractéristiques

OsiSense XUB - détecteur photoélectrique - multi - Sn 0..20m - M12

Statut commercial: Commercialisé



Principales

•		
Gamme de produits	OsiSense XU	-
Nom de gamme	Utilisation générale multimode	
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé	
Nom du détecteur	XUB	
Forme du capteur	Cylindrique M18	
Système de détection	Multimode	
Matière	Plastique	
Type de visée	Axial	
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 M12, 4 broches	
Application spécifique du produit	-	
Émission	Infrarouge réflexion directe Infrarouge mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan Infrarouge barrière lumineuse RED réflex polarisé	
Portée nominale	0,12 m mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan 0,3 m réflexion directe 3 m réflex polarisé réflecteur XUZC50 requis 20 m barrière lumineuse émetteur XUB0AKSNM12T requis	

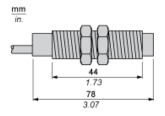
Complémentaires

Matière du boitier	PBT	
Matière de la lentille	PMMA	
Portée maximale	0,12 m mode réflexion directe avec suppression de l'arrière-plan 0,4 m réflexion directe 30 m barrière lumineuse 4,5 m réflex polarisé	Aii A
Type de sortie	Statique	
Sortie additionnelle	Sans	- C

État LED	1 LED (vert) pour alimentation 1 LED (rouge) pour instabilité 1 LED (jaune) pour état sortie
[Us] tension d'alimentation	1224 V CC avec protection contre l'inversion de polarité
Limites de la tension d'alimentation	1036 V CC
Pouvoir de commutation en mA	<= 100 mA (protection contre les surcharges et court-circuits)
Fréquence de commutation	<= 250 Hz
Chute de tension maximale	1,5 V (régime fermé)
Consommation électrique	35 mA (sans charge)
Retard à la disponibilité maxi	< 200 ms
Retard réponse maximal	< 2 ms
Retard récupération maxi	< 2 ms
Réglage	Auto-apprentissage
Diamètre	18 mm
Longueur	78 mm
Poids	0,045 kg
Certifications du produit	CE CSA UL
· 	
Température de fonctionnement maximale	-2555 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Tenue aux vibrations	7 gn, amplitude = +/-1,5 mm (f = 1055 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 11 ms) se conformer à IEC 60068-2-27
Degré de protection IP	Double isolation IP65 se conformer à IEC 60529 Double isolation IP67 se conformer à IEC 60529 IP69K à double isolation se conformer à DIN 40050
Durabilité de l'offre	
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0814 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Garantie contractuelle	
Période	18 mois

Fiche technique du produit XUB0APSNM12 Encombrements

Dimensions

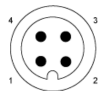


Fiche technique du produit XUB0APSNM12

Schémas de raccordement

Schémas de câblage

Connecteur M12



1: (+)

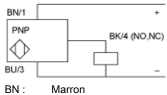
2 : Entrée de coupure de faisceau (1)

3: (-)

4: OUT/Sortie

(1) Entrée de coupure de faisceau sur émetteur de faisceau barrage (thru-beam) uniquement

Récepteur, sortie PNP



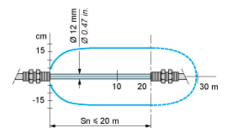
BN: Marror BU: Bleu BK: Noir

Fiche technique du produit XUB0APSNM12

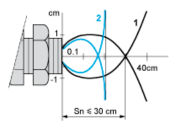
Courbes de performance

Courbes de détection

Avec accessoire de barrage (thru-beam)



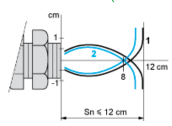
Sans accessoire (mode diffusion)



1: Blanc 90 % 2: Gris 18 %

Objet 10 x 10 cm

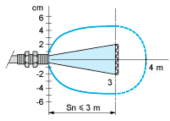
Sans accessoire (diffusion avec suppression de l'arrière-plan)



1: Blanc 90 % 2: Gris 18 %

Objet 10 x 10 cm

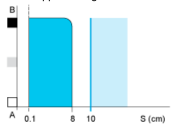
Avec réflecteur (réflexe polarisé)



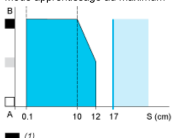
Avec réflecteur XUZC50

Variation de la distance de captation utilisable Su (sans accessoire, avec suppression réglable de l'arrière-plan)

Mode apprentissage au minimum



Mode apprentissage au maximum



A-B : Coefficient de réflexion des objets

Noir 6 % (1) Gris 18 %

(2) (4)

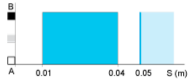
(2) (3) (4) Blanc 90 %

Plage de captation

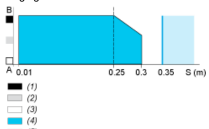
(5) Zone insensible (surfaces mates)

Variation de la distance de captation utilisable

Réglage minimum



Réglage maximum



A-B : Coefficient de réflexion des objets

(1) (2) Noir 6 %

Gris 18 %

Blanc 90 % (3)

Plage de captation

(4) (5) Zone insensible (surfaces mates)