

XUBLBKCNL2T

OsiSense XU métier - Emetteur cylindrique métallique laser barrage 12 24v dc cable 2m



Principales

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Application emballage
Type de capteur électronique	Transmetteur de capteur photoélectrique
Nom du détecteur	XUB
Forme du capteur	Cylindrique M18
Système de détection	Barrière lumineuse
Matière	Métal
Type de circuit d'alimentation	CC
Mode de raccordement	À 3 fils
Raccordement électrique	Câble
Longueur de câble	2 m
Application spécifique du produit	-
Émission	Laser rouge barrière lumineuse classe 1 670 nm se conformer à IEC 60825-1
Portée nominale	0...100 m barrière lumineuse récepteur requis

Complémentaires

Matière du coffret	Laiton plaqué nickel
Matière de la lentille	PMMA
Entrée additionnelle	Test si coupure émission
Isolement	PvR
État LED	1 LED (vert) pour alimentation activée
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC avec protection contre l'inversion de polarité
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	<= 1500 Hz
Chute de tension maximale	<1,5 V (régime fermé)
Consommation électrique	25 mA sans charge
Retard à la disponibilité maxi	80 ms
Retard réponse maximal	0,4 ms
Retard récupération maxi	0,4 ms
Diamètre	18 mm
Longueur	52 mm
Poids du produit	0,11 kg

Environnement

Certifications du produit	CSA CE UL
Température de fonctionnement	-10...45 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	7 gn, amplitude = +/-1,5 mm (f = 10...55 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	Double isolation IP67 se conformer à CEI 60529

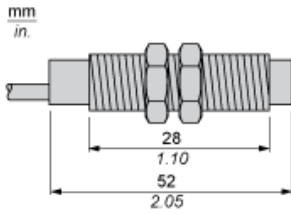
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
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	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

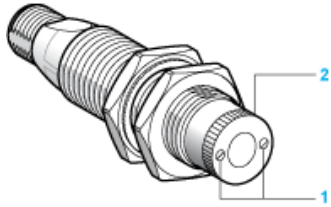
Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions



Montage

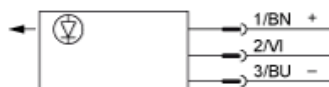
Ajustement



- (1) Ajuster le point de focus du faisceau laser en faisant tourner la douille crantée
- (2) Sur la face du capteur. Resserrez les vis de fixation

Schémas de câblage

Emetteur



(+) Marron

BN :

(-) Bleu

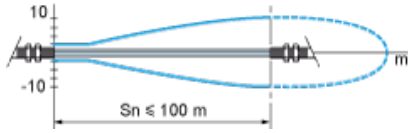
BU :

Entrée Non connecté : faisceau établi. Connecté à (-) : faisceau coupé

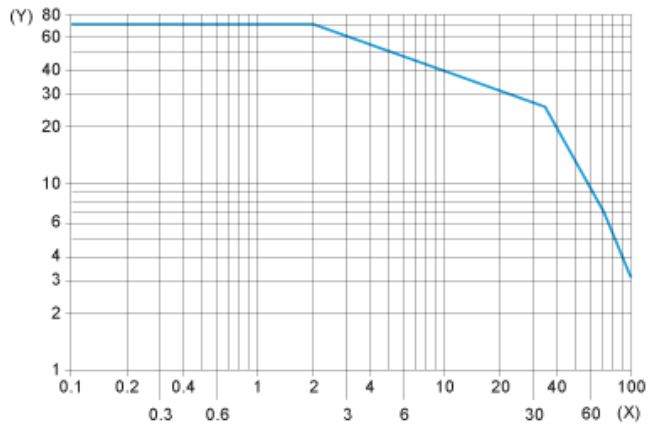
2/VI :

Courbes

Courbe de détection (définie sur l'infini)

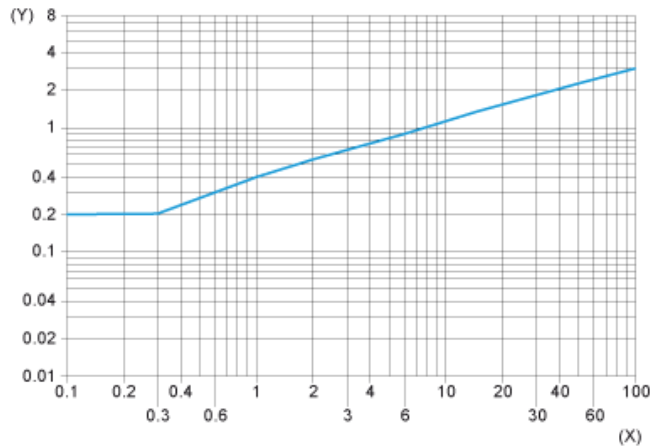


Courbe de gain en excès



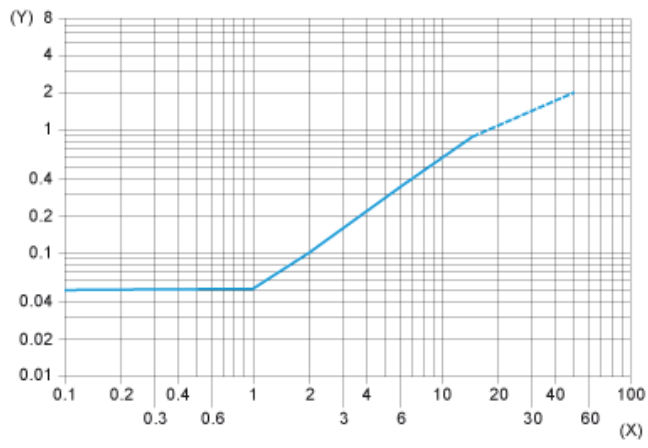
(X) Distance (m)
 (Y) Gain

Courbe normale



(X) Point de focus de la distance (m)
 (Y) Taille minimale de l'objet à détecter (mm)

Courbe des limites de détection



- (X) Point de focus de la distance (m)
(Y) Taille minimale de l'objet à détecter (mm)