

Fiche produit Caractéristiques

XUMTAPCNL2

OsiSense XUM - détecteur photoélectrique - réflex - Sn 2 m - câble 2 m



Principales Gamme de produits OsiSense XU Nom de gamme Application automobile Type de capteur Détecteur photo-électrique polarisé électronique Nom du détecteur **XUM** Forme du capteur Miniature Système de détection Réflex Matière Plastique Type de signal de sortie Numérique Type de circuit d'alimentation Mode de raccordement À 3 fils PNP Type de sortie numérique 1 "O" ou 1 "F" programmable Sortie numérique Raccordement Câble électrique Longueur de câble Application spécifique Détection d'objet transparent du produit Émission Infrarouge réflex Portée nominale 2 M réflex réflecteur XUZC50 requis 1 m réflex réflecteur XUZC50CR requis

Complémentaires

Complementalics	
Matière du coffret	PBT
Matière de la lentille	PC
Type de sortie	Statique
Isolement	PVC
État LED	1 LED (jaune) pour état sortie 1 LED (vert) pour alimentation
[Us] tension d'alimentation	1224 V CC
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	<= 250 Hz
Chute de tension maximale	<1,5 V (régime fermé)
Consommation électrique	<= 35 mA sans charge
Retard à la disponibilité maxi	15 ms
Retard réponse maximal	2 ms
Retard récupération maxi	2 ms
Réglage	Réglage de sensibilité
Profondeur	77 mm
Hauteur	92 mm
Longueur	11 mm
Largeur	31 mm
Poids du produit	0,2 kg

Environnement

Certifications du produit	CSA
·	CE
	UL
Température de fonctionnement	-2555 °C
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Immunité à la lumière ambiante	3000 Lx lumière naturelle
	3000 lx lumière incandescente
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	Double isolation IP67 se conformer à CEI 60529
	Double isolation IP65 se conformer à CEI 60529

Durabilité de l'offre

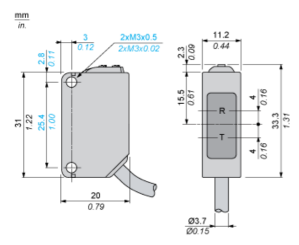
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₫Oui

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

XUMTAPCNL2

Dimensions

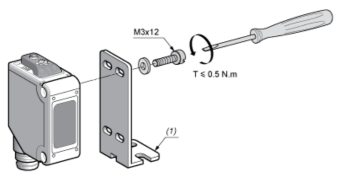


R: Réception T: Emission

Fiche produit Montage et périmètre de sécurité

XUMTAPCNL2

Montage



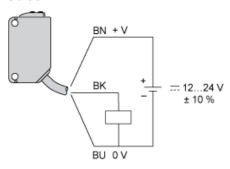
(1) Support métallique

Fiche produit Schémas de raccordement

XUMTAPCNL2

Schémas de câblage

Sortie PNP



BU: Bleu BN: Marron BK: Noir (OUT)