



Principales

Gamme de produit	Détecteurs photoélectriques Telemecanique XU
Nom de gamme	Application aliments et boissons
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du capteur	XU9
Forme du capteur	Cylindrique M18
Système de détection	Réflex polarisé
Matière	Acier inoxydable
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 logique	NPN
Sortie logique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12, 4 broches
Application spécifique du produit	-
Emission	Rouge réflex polarisé
[Sn] portée nominale	2 m réflex polarisé réflecteur XUZC50 requis

Complémentaires

Matière du coffret	Acier inoxydable; 304 CU
Matière de la lentille	PMMA
Portée maximale	3 m
Type de sortie	Statique
Sortie additionnelle	Sans
Entrée additionnelle	Programmation
Composition du câble	4 x 0,34 mm ²
Isolement	PvR
Diamètre extérieur du câble	4,2 mm
État LED	1 LED (vert) pour alimentation activée 1 LED (jaune) pour état sortie
[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	<= 500 Hz
Chute de tension maximale	<1,5 V (régime fermé)
Consommation électrique	<= 30 mA sans charge
Retard à la disponibilité maxi	15 ms
Retard réponse maximal	1 ms
Retard récupération maxi	1 ms
Réglage	Sans réglage sensibilité
Diamètre	18 mm
Longueur	64 mm
Poids du produit	0,085 kg
Composition du kit	Détecteur Réflecteur XUZC50

Environnement

Certifications du produit	UL[RETURN]CE[RETURN]CSA
Température de fonctionnement	-25...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Tenue aux vibrations	25 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	IP67 se conformer à CEI 60529

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,2 cm
Poids de l'emballage 1	88 g

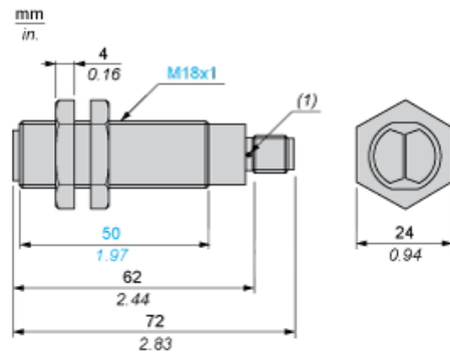
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Pour toutes les demandes Reach Rohs, contactez-nous à l'adresse	sustainability@tesensors.com

Garantie contractuelle

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

Dimensions



(1) Voyant

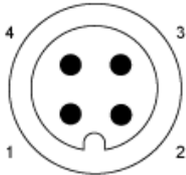
Montage et dégagement

Couple de serrage de l'écrou de fixation : < 15 N.m

Couple de serrage du connecteur : 2 N.m

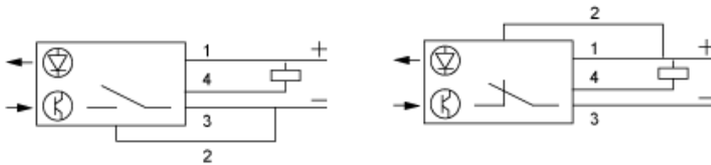
Schémas de câblage

Connecteur M12



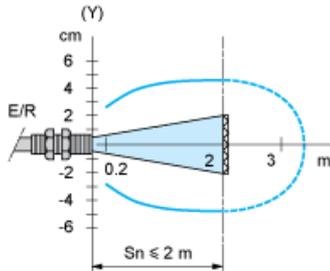
- 3 : (-)
- 1 : (+)
- 4 : OUT/Sortie
- 2 : Prog

3 fils, NPN, fonction programmable NO ou NC



Courbes de détection

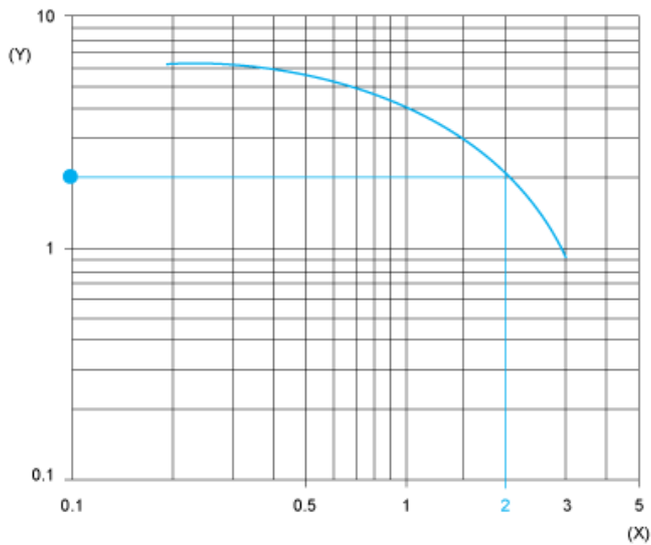
Système réflexe polarisé avec réflecteur XUZC50



(y) Ø du faisceau

Courbes de gain en excès (température ambiante : + 25 °C)

Système réflexe polarisé avec réflecteur XUZC50



(y) Gain
 (x) Distance (m)