



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	XU1
Forme du capteur	Cylindrique M18
Système de détection	Réflex
Matière	Acier inoxydable
Type de visée	90° latéralement
Type de signal de sortie	Numérique
Type de circuit d'alimentation	CC
Mode de raccordement	À 3 fils
Type de sortie logique	PNP
Sortie logique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12, 4 broches
Application spécifique du produit	-
Emission	Infrarouge réflex
[Sn] portée nominale	4 m réflex réflecteur XUZC50 requis

Complémentaires

Matière du coffret	Acier inoxydable; 304 CU
Matière de la lentille	PMMA
Portée maximale	5,5 m avec réflecteur 50 x 50 mm
Type de sortie	Statique
Sortie additionnelle	Sans
Entrée additionnelle	Programmation
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	88 mm
Poids du produit	0,085 kg
Composition du kit	Réflecteur XUZC50 Détecteur

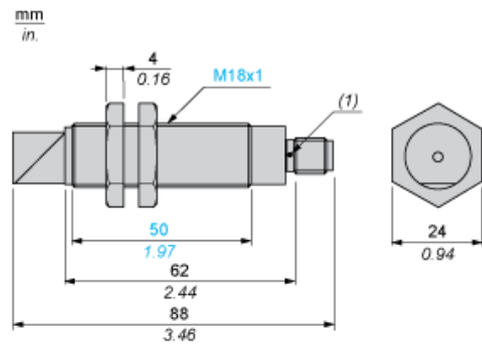
Environnement

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

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE

Dimensions



(1) Voyant

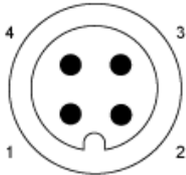
Montage et dégagement

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

Couple de serrage du connecteur : 2 N.m

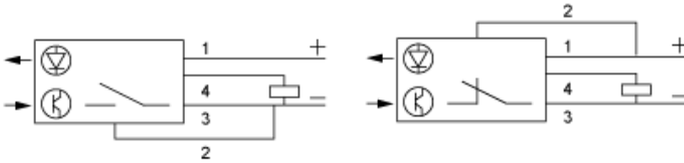
Schémas de câblage

Connecteur M12



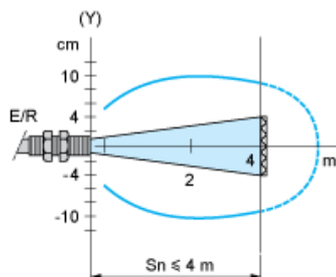
- 3 : (-)
- 1 : (+)
- 4 : OUT/Sortie
- 2 : Prog

3 fils, PNP, fonction programmable NO ou NC



Courbes de détection

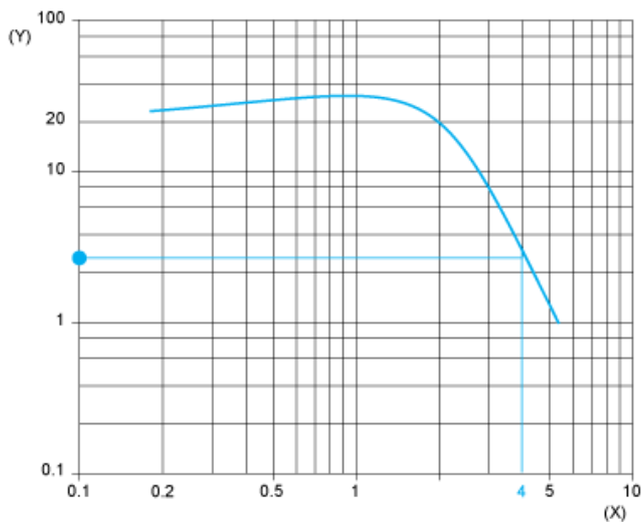
Système réflexe avec réflecteur XUZC50



(y) Ø du faisceau

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

Système réflexe avec réflecteur XUZC50



(y) Gain
 (x) Distance (m)