



## 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	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	Sur plaque
Longueur de câble	2 m
Application spécifique du produit	-
Emission	Rouge réflex polarisé
[Sn] portée nominale	2 m réflex polarisé réflecteur XUZC50 requis

## Complémentaires

Matière du coffret	Acier inoxydable&nbsp;: 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 <sup>2</sup>
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	88 mm

Poids du produit	0,085 kg
Composition du kit	Réflecteur XUZC50 Détecteur

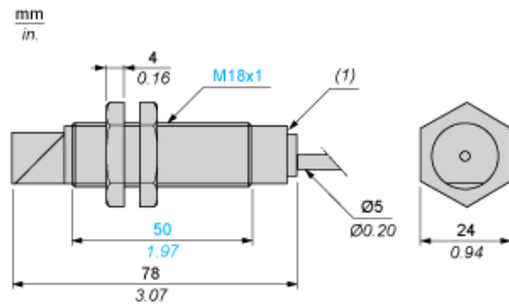
## Environnement

Certifications du produit	CSA[RETURN]UL[RETURN]CE
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

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)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

Dimensions



(1) Voyant

---

Montage et dégagement

---

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

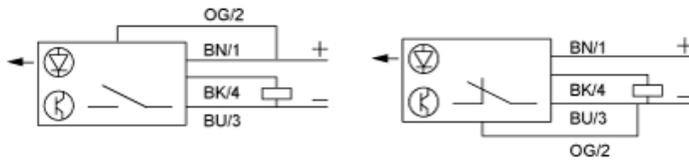
Couple de serrage du connecteur : 2 N.m

---

Schémas de câblage

---

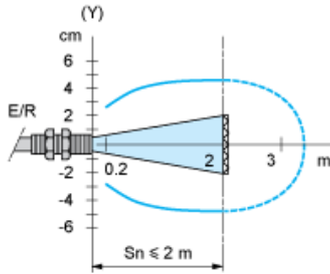
3 fils, PNP, fonction programmable NO ou NC



BN : Marron  
BK : Noir (sortie OUT)  
BU : Bleu  
OG : Orange (programme)

Courbes de détection

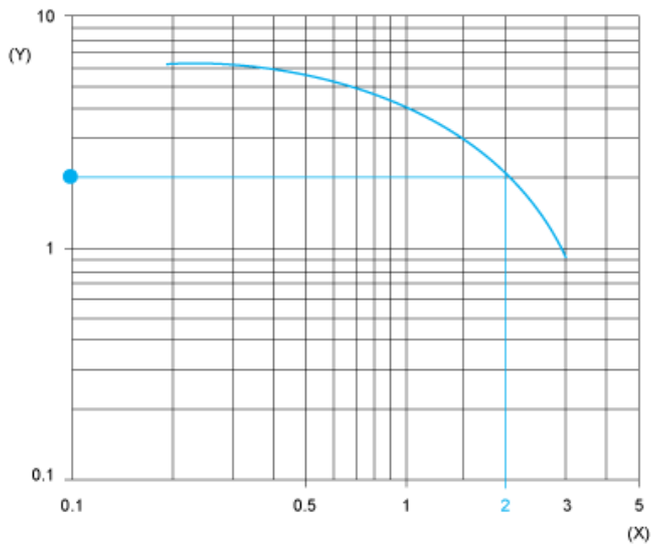
Système réflexe polarisé avec réflecteur XUZC50



(y) Ø du faisceau

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

Système réflexe polarisé avec réflecteur XUZC50



(y) Gain  
 (x) Distance (m)