

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XUM2ANXBM8

"Sensors XU - cellule optique miniature - syst  
barrage 15m - NPN 24Vcc connect M8"



### Principales

Gamme de produits	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nom de gamme	Utilisation générale monomode
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du détecteur	XUM
Forme du capteur	Miniature
Système de détection	Barrière lumineuse
Matériau	Plastique
Type de signal de sortie	Numérique
Type de circuit d'alimentation	CC
Mode de raccordement	À 3 fils
Type de sortie numérique	NPN
Sortie numérique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Raccordement électrique	Connecteur mâle M8, 4 broches
Émission	DEL rouge barrière lumineuse
Portée nominale	25 m

### Complémentaires

Matière du coffret	PBT
Matière de la lentille	PMMA
Portée maximale	30 m
Type de sortie	Statique
État LED	Alimentation activée: 1 LED (vert) Receiver/Output: 1 LED (orange) Récepteur/alimentation activé: 1 LED (vert)
[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 avec protection contre les surcharges et courts-circuits
Fréquence de commutation	<= 1000 Hz
Chute de tension maximale	<2 V
Consommation électrique	20 mA for transmitter 20 mA for receiver
Retard à la disponibilité maxi	100 ms
Retard réponse maximal	0,5 ms
Retard récupération maxi	0,5 ms
Réglage	Sensibilité par potentiomètre
Profondeur	20 mm
Hauteur	44 mm
Largeur	10 mm
Poids du produit	0,019 kg
Composition du kit	Transmitter + receiver XUM2AKXB8T + XUM2ANXB8R

## Environnement

Certifications du produit	CULus CE UKCA
Température ambiante de fonctionnement	-30...55 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Humidité relative	35...95 %
Immunité à la lumière ambiante	40000 Lx lumière du soleil 10000 lx lumière incandescente
Tenue aux vibrations	9 gn, amplitude = +/-1,5 mm (f = 10...500 Hz)for every axis se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn (durée = 11 ms) pour for every axis se conformer à CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529 IP65 se conformer à CEI 60529

## Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	20 g
Hauteur de l'emballage 1	13,5 cm
Largeur de l'emballage 1	2 cm
Longueur de l'emballage 1	21 cm

## Offer Sustainability

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------