

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XUM2AKXBM8T

"Sensors XU - cellule optique miniature - émetteur barrage - 15m - 24Vcc conne M8"



### Principales

Gamme de produits	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nom de gamme	Utilisation générale monomode
Type de capteur électronique	Transmetteur de capteur photoélectrique
Nom du détecteur	XUM
Forme du capteur	Miniature
Système de détection	Barrière lumineuse
Matériau	Plastique
Type de circuit d'alimentation	CC
Mode de raccordement	2 fils
Raccordement électrique	Connecteur mâle M8, 4 broches
Émission	DEL rouge barrière lumineuse
Portée nominale	25 m récepteur requis

### Complémentaires

Matière du coffret	PBT
Matière de la lentille	PMMA
Portée maximale	30 m
État LED	Alimentation activée: 1 LED (orange)
[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 sans charge
Retard à la disponibilité maxi	100 ms
Profondeur	20 mm
Hauteur	44 mm
Largeur	10 mm
Poids du produit	0,01 kg

### 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

## Offer Sustainability

---

Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
-------------------	--

---

## Garantie contractuelle

---

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

---