XU2M18MB230W

OsiSense XU2 - détecteur photoélectrique - barrage - Sn 15m -O- câble 2m



Principales

Gamme de produit	Détecteurs photoélectriques Telemecanique XU
Nom de gamme	Utilisation générale monomode
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du capteur	XU2
Forme du capteur	Cylindrique M18
Système de détection	Barrière lumineuse
Matière	Métal
Type de visée	90° latéralement
Type de signal de sortie	Numérique
Type de circuit d'alimentation	CA/CC
Mode de raccordement	2 fils
Sortie logique	1 "O"
Raccordement électrique	Sur plage
Longueur de câble	2 m
Application spécifique du produit	-
Emission	Infrarouge barrière lumineuse
[Sn] portée nominale	15 m barrière lumineuse

Complémentaires

Complementaires	
Matière du coffret	Laiton plaqué nickel
Matière de la lentille	PMMA
Portée maximale	20 m
Type de sortie	Statique
Sortie additionnelle	Sans
Isolement	PvR
État LED	1 LED (jaune) pour état sortie 1 LED (rouge) pour instabilité
[Us] tension d'alimentation	24240 V CA/CC
Limites de la tension d'alimentation	20264 V CA/CC
Courant résiduel maximal	1,5 mA état ouvert
Pouvoir de commutation en mA	10200 mA (à utiliser avec fusible 0,4 A à fusion rapide en série avec la charge)
Fréquence de commutation	<= 25 Hz
Chute de tension maximale	<6 V (régime fermé)
Retard à la disponibilité maxi	300 ms
Retard réponse maximal	20 ms
Retard récupération maxi	20 ms
Réglage	Réglage de sensibilité
Diamètre	18 mm
Longueur	97 mm
Poids du produit	0,285 kg
Composition du kit	Émetteur + récepteur XU2M18MC230WT + XU2M18MB230WR

Environnement

Certifications du produit	CSA[RETURN]UL[RETURN]CE
Température de fonctionnement	-2555 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C
Tenue aux vibrations	7 gn, amplitude = +/-1,5 mm (f = 1055 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	Double isolation IP67 se conformer à CEI 60529

Emballage

•	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,6 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,6 cm
Poids de l'emballage 1	257,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	7
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,254 kg

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

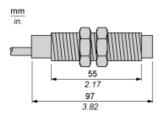
Garantie	18 mois



Fiche produit Encombrements

XU2M18MB230W

Dimensions

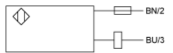


Fiche produit Schémas de raccordement

XU2M18MB230W

Schémas de câblage

2 fils CA ou CC



BU: Bleu BN: Marron

Emetteur



BU: Bleu BN: Marron

Fiche produit Courbes de performance

XU2M18MB230W

Courbes de détection

Système barrage (thru-beam)

