

Statut commercial: Commercialisé



### Principales

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	#N/A
Type de détecteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du détecteur	XUK
Forme du capteur	Compact 50 x 50
Système de détection	Réflex polarisé
Portée	> 0.3...70 m
Matière	Plastique
Type de signal de sortie	Analogique + discrète
Type de circuit d'alimentation	CC
Mode de raccordement	#N/A
Type de sortie TOR	PNP ou NPN
Sortie numérique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Plage sorties analogiques	4...20 mA
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12, 8 broches
Application spécifique du produit	Mesure de distance sur réflecteur
Émission	Laser rouge réflex polarisé (classe 1) se conformer à IEC 60825-1
Portée nominale	70 m réflex polarisé réflecteur XUZC250 requis

### Complémentaires

Matière du boîtier	ABS/PC
Matière de la lentille	PMMA
Portée maximale	70 m réflex polarisé réflecteur XUZC250 requis
Type de sortie	Statique Analogique
Réglage de la fonction de sortie	Programmation éclaircissement ou obscurcissement
Sortie additionnelle	Avec sortie alarme
Entrée additionnelle	Test si coupure émission
État LED	1 LED (jaune) pour état sortie 1 LED (vert/jaune) pour alimentation activée / état de sortie
[Us] tension d'alimentation	12...24 V DC 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	<= 1,5 kHz
Tension de déchet	<= 2 V (régime fermé)
Consommation électrique	<= 35 mA (sans charge)
Retard à la disponibilité	< 300 ms
Retard réponse	<= 10 ms
Retard récupération	<= 10 ms
Réglage	Utilisation du bouton de formation ou formation à distance
Profondeur	50 mm
Hauteur	50 mm
Largeur	23 mm
Poids	0.035 kg

## Environnement

Certifications du produit	Ecolab CE cULus
Température de fonctionnement	-30...50 °C -20...50 °C, UL certifié
Température ambiante pour le stockage	-30...60 °C
Tenue aux vibrations	7 gn (f = 10...55 Hz) se conformer à IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	10 gn (durée = 11 ms) se conformer à IEC 60068-2-27
Degré de protection IP	IP67 se conformer à IEC 60529 IP69K se conformer à DIN 40050

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Ne sera jamais conforme

## Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------