

Fiche produit

Caractéristiques

XUK2AKEMM12T

OsiSense XU métier - Detecteur photoelectrique compact 50x50



Principales

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Utilisation générale monomode
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du détecteur	XUK
Forme du capteur	Compact 50 x 50
Système de détection	Barrière lumineuse
Matière	Plastique
Type de signal de sortie	Numérique
Type de circuit d'alimentation	CC
Mode de raccordement	À 4 fils
Raccordement électrique	1 connecteur mâle M12, 4 broches
Émission	RED barrière lumineuse
Portée nominale	12 m barrière lumineuse nécessite le récepteur XUK2APSM12R

Complémentaires

Matière du coffret	ABS/PC
Matière de la lentille	PMMA
Portée maximale	14 m barrière lumineuse
Sortie additionnelle	Sans
État LED	1 LED (vert) pour alimentation
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC
Limites de la tension d'alimentation	10...30 V CC
Consommation électrique	<= 30 mA sans charge
Profondeur	50 mm
Hauteur	50 mm
Largeur	23 mm
Poids du produit	0,035 kg

Environnement

Certifications du produit	CE Ecolab CULus
Température de fonctionnement	-20...60 °C -20...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...80 °C
Tenue aux vibrations	7 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 IEC 60947-5-2
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à DIN 40050

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------