

Fiche produit

Caractéristiques

XUY580NB5N2

OsiSense XU métier - Detecteur photoelectr
rouleau 580 mm n5

Principales

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Application
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du détecteur	XUY
Type de signal de sortie	Numérique
Type de circuit d'alimentation	CC
Mode de raccordement	À 4 fils
Sortie numérique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Raccordement électrique	Câble

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC avec protection contre l'inversion de polarité
Chute de tension maximale	<2 V à 100 mA (régime fermé) <1 V à 10 mA (régime fermé)

Environnement

Certifications du produit	CULus CE
Température de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...80 °C

Garantie contractuelle

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