

Fiche technique du produit

Spécifications



OsiSense XUY - dét. photoélec. - barrage - Sn 200mm - fibre optique verre 2m

XUYFVERMD201

! Arrêt de commercialisation

! La production de ce produit a été arrêtée le: 01 janvier 2022

! Fin de service imminente: 31 décembre 2025

Statut commercial : Arrêt de commercialisation

Principales

Gamme de produit	Détecteurs photoélectriques Telemecanique XU
Nom du capteur	XUY
Forme du capteur	Dessin de la fibre
Type de gaine	Chargé en métal
Portée nominale	200 mm XUYAFV
Type d'embout	Droit avec laiton plaqué nickel, M4 x 0,7

Complémentaires

Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Type de fibre optique	Verre de 50 μ
Matière de la gaine	Métal en spirale + polyoléfine
Système de détection	Barrière lumineuse
Longueur de fibre optique	2 m
Rayon de courbure minimum	20 mm
Montage de la tête	M4 x 0,7

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...120 °C
--	--------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	17 cm
Largeur de l'emballage 1	1,5 cm
Longueur de l'emballage 1	17 cm
Poids de l'emballage 1	103 g

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

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

Remplacement(s) recommandé(s)

La référence XUYFVERMD201 est remplacée par la gamme de produits suivante :



Photoelectric sensors XU

Détecteurs photoélectriques

Produits: 728