

Fiche technique du produit

Caractéristiques

XUYFVPSD61

OsiSense XUY - dét. photoélec. - diffus - Sn
80mm - fibre optique verre 0,6m

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nom du détecteur	XUY
Forme du capteur	Dessin de la fibre
Type de gaine	Standard
Portée nominale	80 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
Matériau de gaine	PVC + polyoléfine thermique
Système de détection	Réflexion directe
Diamètre	1,2 mm
Longueur de fibre optique	0,6 m
Rayon de courbure minimum	10 mm
Montage de la tête	M4 x 0,7
Poids du produit	0,04 kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
--	-------------

Packing Units

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	39 g
Hauteur de l'emballage 1	1,5 cm
Largeur de l'emballage 1	13,5 cm
Longueur de l'emballage 1	13,5 cm

Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	25
Poids de l'emballage 2	1,2 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	15 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

Offer Sustainability

Régulation REACH	Déclaration REACH
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
----------	---------