

Fiche produit

Caractéristiques

XUYFVPTD61

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



Principales

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom du détecteur	XUY
Forme du capteur	Dessin de la fibre
Type de gaine	Température élevée
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	Acier inoxydable flexible
Système de détection	Réflexion directe
Longueur de fibre optique	0,6 m
Rayon de courbure minimum	30 mm
Montage de la tête	M4 x 0,7
Poids du produit	0,052 kg

Environnement

Température de fonctionnement	-25...200 °C
-------------------------------	--------------

Durabilité de l'offre

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
----------	---------