



Principales

Gamme de produit	Détecteurs photoélectriques Telemecanique XU
Nom du capteur	XUF
Portée nominale	2 M XUFZ01 0,3 M 0,3 m XUFZ02
Type d'embout	M2,6 x 0,45, avec embout câble filet stand

Complémentaires

Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Forme du capteur	Dessin de la fibre
Destination du produit	XUDA
Type de fibre optique	PMMA
Matière de la gaine	PE
Système de détection	Barrière lumineuse
Utilisation de la fibre optique	Fibre de palpage longue
Longueur de fibre optique	2 m
Diamètre extérieur	2,2 mm
Rayon de courbure minimum	25 mm
Type de filetage	M4 x 0,7
Ame de la fibre optique	1 x Ø 1,5 mm
Poids du produit	0,058 kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-25...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...80 °C
Tenue aux vibrations	+/-1,5 mm (f= 10...55 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 7 gn (f= 10...55 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 11 ms) se conformer à CEI 60068-2-27
Degré de protection IP	IP64 conforming to CEI 60529 IP641 conforming to NF C 20-010

Durabilité de l'offre

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