



Principales

| | |
|------------------|--|
| Gamme de produit | Détecteurs photoélectriques Telemecanique XU |
| Nom du capteur | XUF |
| Portée nominale | 0,095 m |
| Type d'embout | , 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 | Réflexion directe |
| 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 | M6 x 0,75 |
| Ame de la fibre optique | 2 x Ø 1,5 mm |
| Poids du produit | 0,058 kg |

Environnement

| | |
|--|---|
| Température de l'air ambiant en 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 se conformer à CEI 60529 IP641 se conformer à 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 |