

Fiche produit

Caractéristiques

XUYFVPTD151NUCL

FIBRE OPTIQUE VERRE SPECIAL NUCLEAIRE 1M5 GAINÉ HAUTE TEMP EMBOUT DROIT






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 | Latéral 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 |
| Montage de la tête | M4 x 0,7 |

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 |
|----------|---------|