## Fiche produit Caractéristiques

# XUYFVPTD151NUCL FIBRE OPTIQUE VERRE SPECIAL NUCLEAIRE 1M5 GAINE 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

Darabilità de l'ellio	
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	<b>d</b> Oui

#### Garantie contractuelle

Garantie Contractuelle				
Garantie	18 mois			

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document peut être r'alptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications un lisaient spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Le présent document insequent déterminer l'alptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications proprier sous soprier et ester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.