



Principales

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom du détecteur	XUF
Portée nominale	0.018 m
Type d'embout	, embout de câble flexible
Information complémentaire	Réglable avec XUFZ11 inclus

Complémentaires

Type de détecteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Forme du capteur	Dessin de la fibre
Destination du produit	XUDA
Type de fibre optique	PMMA
Matériau de gaine	PE
Système de détection	Diffusion
Utilisation de la fibre optique	Positionnement
Diamètre	1.5 mm
Longueur de fibre optique	2 m
Diamètre extérieur	1 mm
Rayon de courbure minimum	10 mm
Montage de la tête	M4 x 0,7
Âme de la fibre optique	2 x Ø 0,5 mm
Masse du produit	0.045 kg

Environnement

température de fonctionnement	-25...60 °C
température ambiante pour stockage	-40...80 °C
tenue aux vibrations	7 gn à 10...55 Hz conformément à IEC 60068-2-27
tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 11 ms) conformément à IEC 60068-2-27
degré de protection IP	IP64 conformément à IEC 60529 IP641 conformément à NF C 20-010

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS	Compliant - since 0648 - Schneider Electric declaration of conformity

Contractual warranty

Période	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 ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisant des produits spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur 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.