

Fiche produit

Caractéristiques

XUY388AA6N2S59

OsiSense XU métier - détecteur photoélectrique - convoyeur rouleau - 388mm - N6



Principales

Gamme de produits	OsiSense XU
Nom de gamme	Application
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé
Nom du détecteur	XUY
Forme du capteur	Roller sensor
Système de détection	Réflexion directe
Type de signal de sortie	Numérique
Type de sortie numérique	PNP
Application spécifique du produit	Système de convoyage


Complémentaires

Chute de tension maximale	<2 V à 100 mA (régime fermé)
Longueur	388 mm

Environnement

Certifications du produit	CE CULus
Température de fonctionnement	0...50 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...80 °C

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE

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 ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur 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 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.