

Fiche produit Caractéristiques

XUY580NB5N2

OsiSense XU métier - Detecteur photoelectr rouleau 580 mm n5

Pri	no	υр	a	e	S
Ga	mı	me	d	е	pr

Gamme de produits	OsiSense XU		
Nom de gamme	Application		
Type de capteur électronique	Détecteur photo-électrique polarisé		
Nom du détecteur	XUY		
Type de signal de sortie	Numérique		
Type de circuit d'alimentation	CC		
Mode de raccordement	À 4 fils		
Sortie numérique	1 "O" ou 1 "F" programmable		
Raccordement électrique	Câble		

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	1224 V CC avec protection contre l'inversion de polarité	
Chute de tension maximale	<2 V à 100 mA (régime fermé) <1 V à 10 mA (régime fermé)	

Environnement

Certifications du produit	CULus CE	
Température de fonctionnement	050 °C	
Température ambiante pour le stockage	-2080 °C	

Garantie contractuelle

Garantie Contractuene				
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 réfirent l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autre l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déreminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse de la régistre responsabilité, l'analyse de niques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le présent document.
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.