



Principales

Gamme de produit	Détecteurs de proximité inductifs Telemecanique XS
Nom de gamme	Universel
Type de capteur	Détecteur de proximité inductif
Nom du capteur	XSD
Forme du capteur	Forme 80 x 80 x 40
Dimension	40 mm
Type de carter	Fixe
Matière du coffret	Plastique
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	2 fils
[Sn] portée nominale	60 mm
Sortie logique	1 "O" ou 1 "F" programmable
Raccordement électrique	Borniers à vis-étrier
[Us] tension d'alimentation	12 à 240 V CA
Degré de protection IP	IP67

Complémentaires

Face de détection	Tête à encoche 5 positions
Capacité de montage du détecteur	Non encastrable
Matière	Plastique
Matière de la face avant	Plastique
Type de circuit de sortie	AC
Entrée de câble	1 entrée fileté pour presse-étoupe Pg 13,5
Fréquence de commutation	<= 10 Hz
Profondeur	40 mm
Hauteur	100 mm
Largeur	80 mm

Environnement

Certifications du produit	CCC
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-40...70 °C

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui

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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.