

Fiche produit Caractéristiques

XS630B1MAL01U78

DETECTEUR INDUCTIF XS6 CYLINDRIQUE DIA30 SN15 MM CONN 7-8IEME U78 **DEPORTE 150MM**





Principales

Gamme de produits	OsiSense XS
Nom de gamme	Universel
Type de capteur	Détecteur de proximité inductif
Nom du détecteur	XS6
Forme du capteur	Cylindrique M30
Dimension	62 mm
Type de carter	Fixe
Capacité de montage du détecteur	Encastrable
Matière	Métal
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	2 fils
Portée nominale	15 mm
Sortie numérique	1 "F"
Type de circuit de sortie	CA/CC
Raccordement électrique	Connecteur mâle distant 7/8"16 UNF, 3 broches
Longueur de câble	0,15 m
[Us] tension d'alimentation	24240 V CA/CC 50/60 Hz
Pouvoir de commutation en mA	5200 mA CC 5300 mA CA
Degré de protection IP	Double isolation IP68 se conformer à CEI 60529 IP65 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à DIN 40050

Complémentaires

M30 x 1,5
Frontal
PPS
Laiton plaqué nickel
> 815 mm
012 mm
115% du sr
3 x 0,34 mm ²
PvR
État sortie: 1 LED (jaune)
20264 V CA/CC
0,8 mA état ouvert
<= 25 Hz CA <= 500 Hz CC
<5,5 V (fermé)
25 ms
0,5 ms
2 ms

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 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.

Marquage	CE
Longueur du filetage	52 mm
Longueur	62 mm
Poids du produit	0,205 kg

Environnement

Certifications du produit	UL CCC CSA
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C
Tenue aux vibrations	25 gn amplitude = +/- 2 mm (f = 1055 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27

Durabilité de l'offre

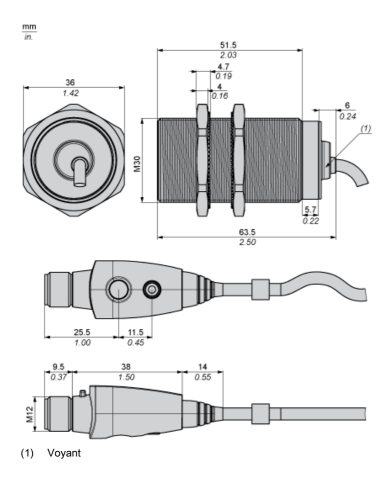
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☐ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	₫ Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☐ Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
Garantio	TO MOIS

XS630B1MAL01U78

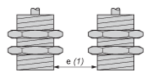
Dimensions



XS630B1MAL01U78

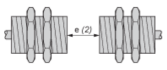
Distances minimales de montage

Côte à côte



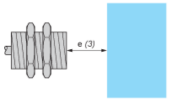
e(1) 30 mm (1.18 in.)

Face à face



e(2) 180 mm (7.09 in.) ≥

Face à un objet métallique



e(3) 45 mm (1.77 in.)