



Principales

Gamme de produit	Détecteurs de proximité inductifs Telemecanique XS
Nom de gamme	Application
Type de capteur	Détecteur de proximité inductif
Application	Agro-alimentaire
Segment de marché	Pharmaceutique
Nom du capteur	XS2
Forme du capteur	Cylindrique M30
Dimension	70 mm
Type de carter	Fixe
Capacité de montage du détecteur	Non encastrable
Matière	Plastique
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	2 fils
[Sn] portée nominale	22 mm
Sortie logique	1 "F"
Type de circuit de sortie	CA/CC
Raccordement électrique	Connecteur mâle 1/2"20 UNF, 3 broches
[Us] tension d'alimentation	24...240 V CA 50/60 Hz 24...240 V CC
Pouvoir de commutation en mA	5...200 mA CC 5...300 mA CA
Degré de protection IP	IP67 se conformer à CEI 60529 IP69K se conformer à DIN 40050

Complémentaires

Type de filetage	M30 x 1,5
Face de détection	Frontal
Matière de la face avant	PPS
Matière du coffret	PPS
Portée	> 15...40 mm
Domaine de fonctionnement	0...17,6 mm
Parcours différentiel	1...15% du sr
Etat LED	État sortie :1 LED (jaune)
Limites de la tension d'alimentation	20...264 V CA/CC
Courant résiduel maximal	0,8 mA état ouvert
Fréquence de commutation	<= 25 Hz CA <= 300 Hz CC
Chute de tension maximale	<5,5 V (fermé)
Retard à la disponibilité maxi	30 ms
Retard réponse maximal	0,5 ms
Retard récupération maxi	2 ms
Marquage	CE
Longueur du filetage	51 mm
Longueur	70 mm

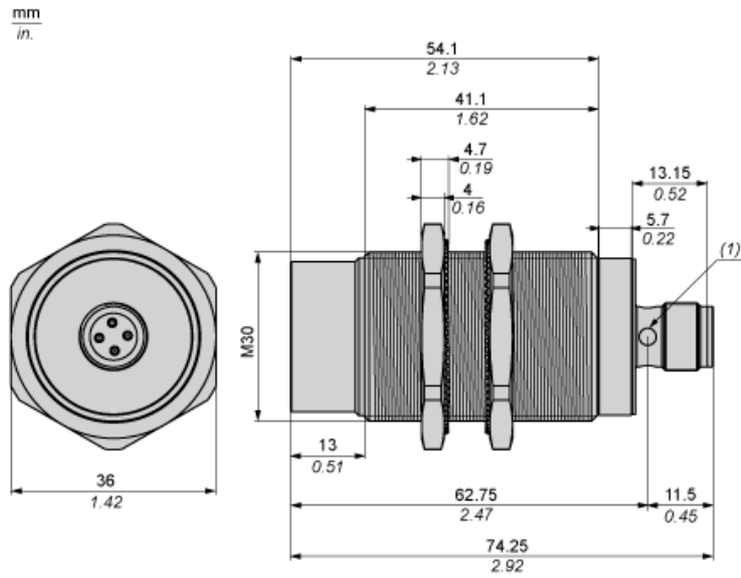
Environnement

Certifications du produit	UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...85 °C
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Tenue aux vibrations	25 gn amplitude = +/- 2 mm (f = 10...55 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)
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Dimensions



Distances minimales de montage en mm

Côte à côte



e(1) 120 mm (4.72 in.)

≥

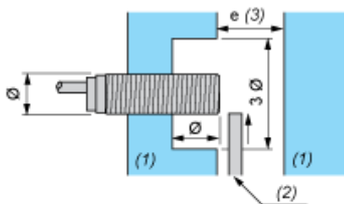
Face à face



e(2) 264 mm (10.39 in.)

≥

Face à un objet métallique



e(3) 66 mm (2.60 in.)

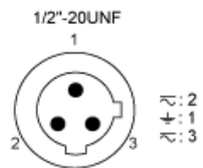
≥

(4) Métal

(5) Objet à détecter

Schémas de câblage

1/2" - 20UNF



- 1 : Mise à la terre
- 2 : CA
- 3 : CA

Sortie NO

