



Principal

Gamme de produits	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Nom de gamme	Universel
Type de détecteur	Détecteur de proximité inductif
Nom du détecteur	XS2
Forme du capteur	Cylindrique M18
Dimension	53 mm
Type de carter	Fixe
Matière du boîtier	Laiton plaqué nickel
Type de signal de sortie	Numérique
Mode de raccordement	À 3 fils
Portée nominale	8 mm
Sortie numérique	1 "F"
Type de sortie TOR	NPN
Raccordement électrique	Câble
Longueur de câble	5 m
[Us] tension d'alimentation	12...24 V DC avec protection contre l'inversion de polarité
Pouvoir de commutation en mA	<= 100 mA with overload and short-circuit protection
Degré de protection IP	IP67 conformément à CEI 60529

Complémentaire

Filetage ISO	M18 x 1
Face de détection	Frontal
Capacité de montage du détecteur	Non encastrable
Matière	Métal
Matière de la face avant	PPS
Domaine de fonctionnement	0...6,4 mm
Parcours différentiel	1...15% du sr
Type de circuit de sortie	DC
Composition du câble	3 x 0,34 mm ²
Matière de l'isolant du fil	PVC

LED d'état	État sortie: 1 LED (jaune)
Limites de la tension d'alimentation	10...36 V DC
Fréquence de commutation	<= 500 Hz
Chute de tension maximale	<2 V (closed)
Consommation électrique	<= 10 mA no-load
Retard à la disponibilité maxi	15 ms
Retard réponse maximal	0,1 ms
Retard récupération maxi	1 ms
Marquage	CE
Longueur du filetage	41 mm
Longueur	53 mm
Poids	0,225 kg

Environnement

Certifications du produit	CSA UL
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Tenue aux vibrations	25 gn amplitude = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn pour 11 ms conformément à CEI 60068-2-27

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	155,000 g
Hauteur de l'emballage 1	280,000 mm
Largeur de l'emballage 1	150,000 mm
Longueur de l'emballage 1	35,000 mm

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------