

IR18.D05S-F60.UA1Z.7BO/B007

Détecteurs de distance inductifs Numéro d'article: 11140166

Vue d'ensemble

- 2 ... 5 mm
- Sortie de tension
- Connecteur M12
- -10 ... 70 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Type de montage	Noyé
Distance de mesure Sd	2 5 mm
Résolution	< 0,005 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)
Reproductibilité	0,015 mm
Dérive de linéarité	± 350 µm
Dérive en température	± 2 % (Pleine échelle : 0 +60 °C) ± 4 % (Pleine échelle : -10 +70 °C)
Données électriques	
Temps d'activation (carac- téristiques usine)	< 2 ms
Plage de tension +Vs	12 36 VDC
Consommation max. (sans charge)	10 mA
Circuit de sortie	Sortie de tension
Signal de sortie	1 9 VDC
Résistance de charge	> 4000 Ohm

Données électriques	
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau (face active)	PBT
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimension	18 mm
Longueur du boîtier	60 mm
Version de raccordement	Connecteur M12
Couple de serrage max.	40 Nm
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-10 +70 °C
Classe de protection	IP 67

IR18.D05S-F60.UA1Z.7BO/B007

Détecteurs de distance inductifs Numéro d'article: 11140166

Dessin d'encombrement

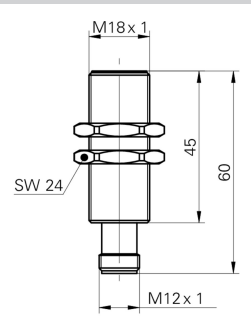
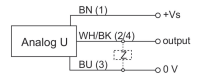


Schéma de raccordement



Repérage du connecteur