

IWRM 12U9502

Détecteurs de distance inductifs Numéro d'article: 10118831

Vue d'ensemble

- 1 ... 1,5 mm
- Sortie de tension
- Câble, 2 m
- 60 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Type de montage	Noyé
Distance de mesure Sd	1 1,5 mm
Distance de référence	1,15 1,35 mm
Vitesse de mesure	< 0,5 mm / ms
Reproductibilité	0,02 mm
Dérive de linéarité	± 60 μm
Coefficient de température	1 μm / (K mm)
Données électriques	
Plage de tension +Vs	14 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	20 mA
Circuit de sortie	Sortie de tension
Signal de sortie	1 9 VDC
Résistance de charge	> 1000 Ohm
Ondulation résiduelle de la sortie	< 0,5 % Vs

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	12 mm
Longueur du boîtier	50 mm
Version de raccordement	Câble, L=2 m
Couple de serrage max.	15 Nm (Front: 10 Nm)
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	0 +60 °C
Classe de protection	IP 67

IWRM 12U9502

Détecteurs de distance inductifs Numéro d'article: 10118831

Dessin d'encombrement

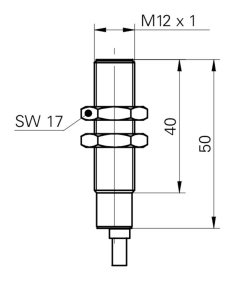


Schéma de raccordement

