IR18.D08S-Q50.UA1Z.7BCV

Détecteurs de distance inductifs Numéro d'article: 11130479

Vue d'ensemble

- 0 ... 8 mm
- Sortie de tension
- Câble, 2 m
- -10 ... 70 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Type de montage	Quasi noyé
Distance de mesure Sd	0 8 mm
Résolution	< 0,002 mm (stat.) < 0,006 mm (dynam.)
Reproductibilité	0,015 mm
Dérive de linéarité	± 240 μm (S = 2 6 mm) ± 640 μm (S = 0 8 mm)
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	0 10 VDC

Données électriques	
Résistance de charge	> 4000 Ohm
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	50 mm
Version de raccordement	Câble, L=2 m
Couple de serrage max.	40 Nm
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-10 +70 °C
Classe de protection	IP 67

IR18.D08S-Q50.UA1Z.7BCV

Détecteurs de distance inductifs Numéro d'article: 11130479

Dessin d'encombrement

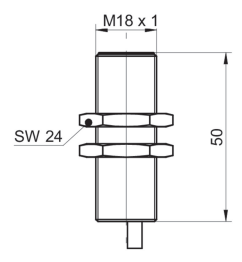


Schéma de raccordement

