IF08.D03L-Q25.UA1E.7VNU

Détecteurs de distance inductifs - miniature

Numéro d'article: 11244231

Vue d'ensemble

- mesure de distances
- 0 ... 3 mm
- Sortie de tension
- Connecteur déporté M8
- -20 ... 70 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Type de montage	Quasi noyé
Exécution spéciale	Linéarisé
Distance de mesure Sd	0 3 mm
Sensibilité	3,33 V/mm
Résolution	< 0,003 mm (stat.) < 0,009 mm (dynam.,S = 0 2 mm) < 0,018 mm (dynam.,S = 0 3 mm)
Reproductibilité	0,01 mm
Réglage	Teach-in externe
Dérive de linéarité	± 15 μm (S = 0 2 mm) ± 90 μm (S = 0 3 mm)
Dérivé en température	± 2 % (Pleine échelle : S = 0 2 mm) ± 6 % (Pleine échelle : S = 0 3 mm)
Données électriques	
Temps d'activation (caractéristiques usine)	< 2 ms
Plage de tension +Vs	12 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	10 mA

Données électriques	
Circuit de sortie	Analogique 0 10 VDC
Résistance de charge	> 4000 Ohm
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau (face active)	PBT
Matériau boîtier	Acier inoxydable
Dimension	8 mm
Longueur du boîtier	24,6 mm
Version de raccordement	Connecteur déporté PUR M8, L=200 mm
Couple de serrage max.	0,8 Nm
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-20 +70 °C
Classe de protection	IP 67

Recommandations

Signal de sortie linéaire analogique

IF08.D03L-Q25.UA1E.7VNU

Détecteurs de distance inductifs - miniature Numéro d'article: 11244231

Dessin d'encombrement

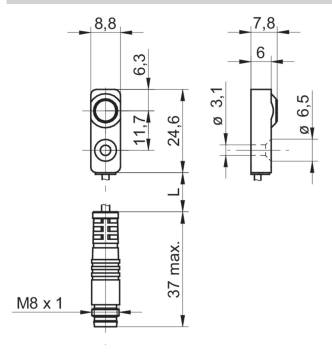
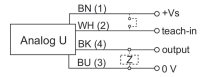


Schéma de raccordement



Repérage du connecteur