# IR08.D03L-Q46.UA1T.7SL

Détecteurs de distance inductifs - linearized Numéro d'article: 11175999

### Vue d'ensemble

- 0 ... 3 mm
- Sortie de tension
- Teach-in
- Connecteur M8
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques technique	s
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
Dérive de linéarité	± 10 μm (S = 0 2 mm) ± 90 μm (S = 0 3 mm)
Dérive en température	± 2 % (Pleine échelle : S = 0 2 mm) ± 6 % (Pleine échelle : S = 0 3 mm)
Teach-Feedback	LED jaune
Données électriques	
Temps d'activation (carac- téristiques usine)	< 2 ms
Plage de tension +Vs	12 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	12 mA

Signal de sortie	0 10 VDC
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	Acier inoxydable
Dimension	8 mm
Longueur du boîtier	46 mm
Version de raccordement	Connecteur M8
Couple de serrage max.	10 Nm (A: 7 Nm)
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +75 °C
Classe de protection	IP 67

Sortie de tension

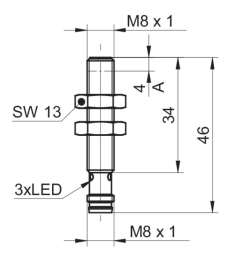
Données électriques Circuit de sortie

- Signal de sortie linéaire analogique
- Teach magnétique

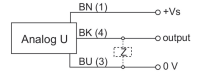
# IR08.D03L-Q46.UA1T.7SL

Détecteurs de distance inductifs - linearized Numéro d'article: 11175999

### **Dessin d'encombrement**



## Schéma de raccordement



## Repérage du connecteur