

# IR18.D08F-F60.UA1E.7BO

Détecteurs de distance inductifs - factor 1 - all metals

Numéro d'article: 11170540

#### Vue d'ensemble

- 0 ... 8 mm
- Sortie de tension
- Teach-in externe
- Connecteur M12
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques	
Données générales	
Type de montage	Noyé
Exécution spéciale	Linéarisé Facteur 1
Distance de mesure Sd	0 8 mm
Sensibilité	1,25 V/mm
Résolution	< 0,02 mm (stat.) < 0,03 mm (dynam.)
Reproductibilité	0,03 mm
Réglage	Teach-in externe
Teach	1 point analogique, 2 point analogique, Factory Reset
Dérive de linéarité	± 70 μm
Dérive en température	± 3 % (Pleine échelle : S = 0 6 mm) ± 5 % (Pleine échelle : S = 0 8 mm)
Teach-Feedback	LED jaune
Données électriques	
Temps d'activation (caractéristiques usine)	< 15 ms
Plage de tension +Vs	12 36 VDC
Consommation max. (sans charge)	15 mA

Données électriques	
Circuit de sortie	Sortie de tension
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	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	-25 +75 °C
Classe de protection	IP 67

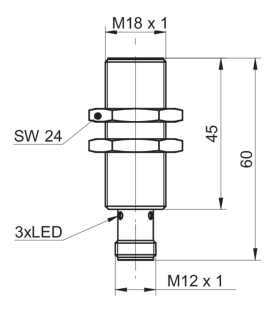
# IR18.D08F-F60.UA1E.7BO

Détecteurs de distance inductifs - factor 1 - all metals Numéro d'article: 11170540

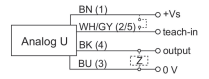
### propos

- Teach-in externe
- Signal de sortie linéaire analogique
- Même distance de mesure avec tous les métaux (pas de facteur de réduction)

#### **Dessin d'encombrement**



### Schéma de raccordement



## Repérage du connecteur

