

IWFM 12L9505/S35A

Détecteurs de distance inductifs Numéro d'article: 10147166

Vue d'ensemble

- 0 ... 4 mm
- Sortie tension / courant
- Connecteur M8
- -10 ... 70 °C
- IP 67



Image similaire





Caractéristiques techniques			
Données générales			
Type de montage	Noyé		
Distance de mesure Sd	0 4 mm		
Résolution	< 0,001 mm		
Reproductibilité	0,005 mm		
Dérive de linéarité	± 160 μm		
Dérive en température	± 4 % (Pleine échelle)		
Données électriques			
Temps d'activation (caractéristiques usine)	< 30 ms		
Plage de tension +Vs	15 30 VDC		
Consommation max. (sans charge)	40 mA		
Circuit de sortie	Sortie tension / courant		
Signal de sortie	0 10 V / 4 20 mA		
Résistance de charge	> 1000 Ohm (Uout) / 330 1000 Ohm (lout)		

-		_	-	_	-
p	п	u	u	u	F

- Erreur de linéarité (S = 0,5...4 mm) ± 4% (Full Scale)
- Résistance de charge: Uout min 1000 Ohm / Iout 330 1k
- Chute de tension Vd: lout 7,2 V

Données électriques	
Tension résiduelle Vd	<7,2 VDC (lout)
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui
Données mécaniques	
Forme du boîtier	Parallélépipédique
Matériau (face active)	PBT
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimension	12 mm
Longueur du boîtier	60 mm
Version de raccordement	Connecteur M8
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-10 +70 °C
Classe de protection	IP 67

IWFM 12L9505/S35A

Détecteurs de distance inductifs Numéro d'article: 10147166

Dessin d'encombrement

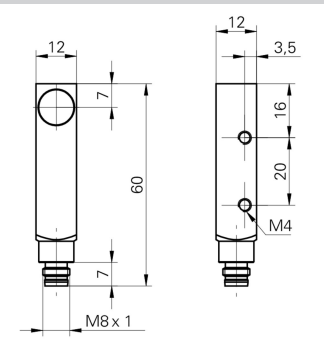


Schéma de raccordement

