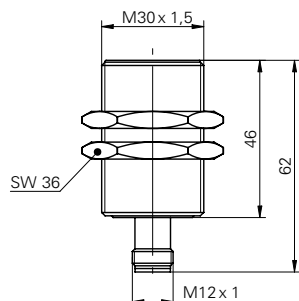


DéTECTEURS inductifs avec sortie analogique

IWRM 30Z8704/S14C

Dessin d'encombrement



Données générales

Type de montage	quasi noyé
Distance de mesure Sd	0 ... 16 mm
Résolution	< 0,01 mm (stat.) < 0,01 mm (dynam.)
Reproductibilité	< 0,015 mm
Réglage	Teach-in externe
Déviat. de linéarité	± 160 µm
Dérive en température	± 5% (Pleine échelle)

Données électriques

Temps d'activation (caractéristiques usine)	< 2,5 ms
Temps d'activation (caractéristiques Teach-in)	< 3,1 ms
Plage de tension +Vs	15 ... 30 VDC
Consommation max.	20 mA
Circuit de sortie	Sortie de tension / PNP
Signal de sortie	0 ... 10 VDC
Résistance de charge	> 1000 Ohm
Courant de sortie	< 10 mA (PNP)
Tension résiduelle Vd	< 5 VDC (PNP)
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques

Forme du boîtier	cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Dimensions	30 mm
Longueur du boîtier	62 mm
Version de raccordement	Connecteur M12

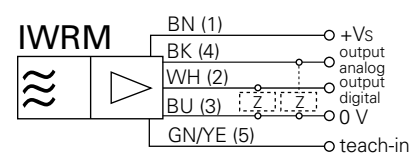
Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-10 ... +70 °C
Classe de protection	IP 67

Photo



Schéma de raccordement



Dessin de montage

