UR12.D50-IA1E.7BF

Numéro d'article: 11704841

Vue d'ensemble

- Meilleure performance de mesure grâce à un principe de mesure pré-
- Teach-in simple via line teach
- La plus courte portée à l'aveugle de sa catégorie
- Des performances élevées dans un boîtier compact







Caractéristiques techniques	
Données générales	
Plage de détection Sd	15 500 mm
Plage de détection valeur initiale Sdc	15 500 mm
Plage de détection valeur fi- nale Sde	15 500 mm
Reproductibilité	< 0,5 mm
Résolution	< 0,3 mm
Temps d'activation ton	< 16 ms
Temps de désactivation toff	< 40 ms
Dérive en température	> 50 mm < 2 % de distance d'objet Sde < 50 mm ± 1 mm
Dérive de l'alimentation	Compensée aprés 15 min
Fréquence sonique	290 kHz
Réglage	line-Teach
Indication réception	LED jaune
Indication de fonctionne- ment	LED verte
Axe d'alignement	< 2°
Données électriques	
Plage de tension +Vs	12 30 VDC
Courant absorbé moyen	35 mA

Données électriques	
Circuit de sortie	Sortie de courant
Signal de sortie	4 20 mA / 20 4 mA
Résistance de charge	< (+Vs - 10V) / 0,02 A
Ondulation résiduelle	< 10 % Vs
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND
Données mécaniques	
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Largeur / Diamètre	12 mm
Hauteur / Longueur	50 mm
Version de raccordement	Connecteur M12 5-pôles
Couple de serrage max.	15 Nm (Front: 10 Nm)
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	-25 +65 °C
Température en magasin	-40 +75 °C
Classe de protection	IP 67

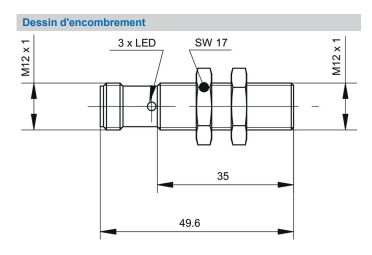
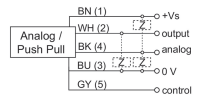
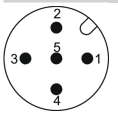


Schéma de raccordement



Repérage du connecteur



Faisceau sonore typique

