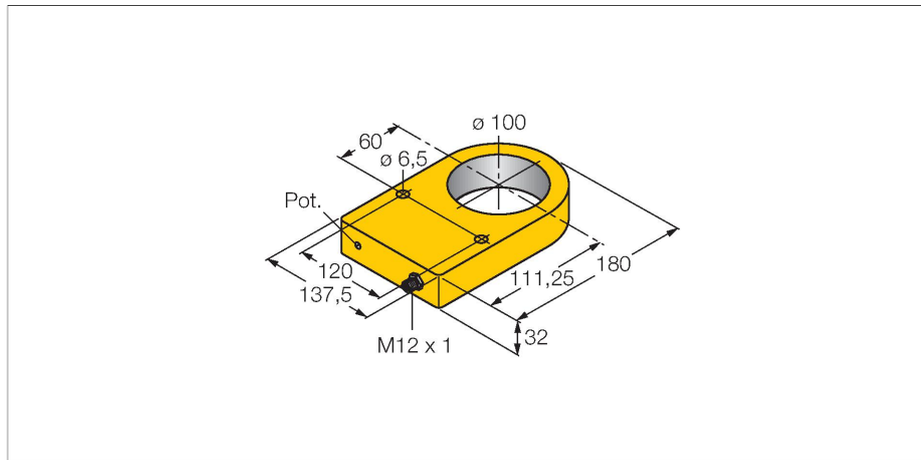


NI100R-S32XL-2LU-H1141/S950

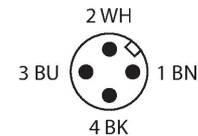
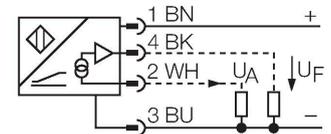
Capteur inductif – Pour la distinction entre les métaux



Caractéristiques

- rectangulaire, hauteur 32 mm
- plastique, POM
- analogique
- 1x sortie analogique avec analyse d'amplitude
- 1x sortie analogique avec analyse de phase
- connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement



Données techniques

Type	NI100R-S32XL-2LU-H1141/S950
N° d'identification	1534610
Special version	S950 Correspond à : 1 x sortie d'amplitude analogique ; 1 x sortie de phase analogique
Caractéristiques générales	
Diamètre intérieur d'anneau D	100 mm
Reproductibilité	≤ 1 % de la plage de mesure A – B
Dérive en température	0,5 %, après temps d'échauffement de 0,5 h
Dérive en température	≤ ± 0.06 %/K
Données électriques	
Tension de service U _B	15...30 VDC
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}
Consommation propre à vide	≤ 8 mA
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	non/entièrement
Fonction de sortie	4 fils, sortie analogique
Sortie de tension	0...10 V
Sortie de tension (phase)	≥ 1...≤ 10 VDC
Résistance de charge de la sortie de tension	≥ 4.7 kΩ
Fréquence de mesure	80 Hz
Données mécaniques	
Format	détecteur annulaire, S32XL
Dimensions	180 x 137.5 x 32 mm
Matériau de boîtier	Plastique, POM

Principe de fonctionnement

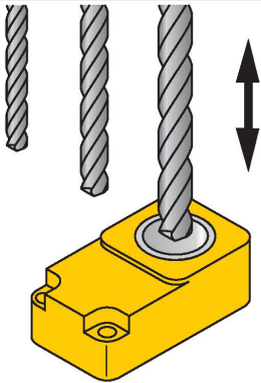
Une analyse rapide des métaux utilisés est requise dans plusieurs domaines. Exemples sont : le triage de boîtes de boissons en aluminium ou fer-blanc ou la distinction de tuyaux en différents métaux, qui sont produits dans une installation. Turck a développé un détecteur inductif analogique à cet effet, évaluant non seulement le signal d'amplitude mais également le signal de mise en phase. Les deux signaux sont sortis de manière analogique et peuvent être liés à l'aide d'une commande et donc analysés mathématiquement. Le grand atout de ce détecteur inductif analogique est la détection de métaux indépendante de la distance.

Données techniques

Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Qualité bobine	plastique, POM
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-25...+70 °C
Résistance aux vibrations	55 Hz (1 mm)
Résistance aux chocs	30 g (11 ms)
Mode de protection	IP67
MTTF	751 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C

Manuel de montage

Instructions de montage / Description



Accessoires

Dimensions	Type	N° d'identification	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

