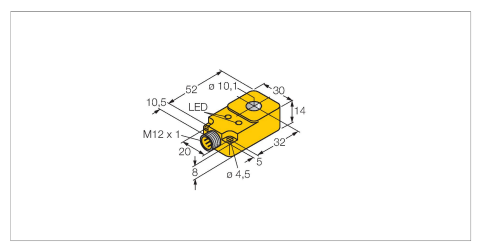


BI10R-Q14-AN6X2-H1141 Capteur inductif – détecteur annulaire



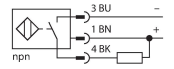
Données techniques

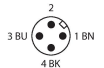
Туре	BI10R-Q14-AN6X2-H1141	
N° d'identification	1407120	
Caractéristiques générales		
Diamètre intérieur d'anneau D	10.1 mm	
Diamètre bille d'acier (DIN 5401)	≥ 2 mm	
Vitesse de passage	128 m/s	
Intervalle d'impulsion	≥ 5 ms	
Durée d'impulsion à la sortie	≥ 100 ms ± 20 %	
Données électriques		
Tension de service U _B	1030 VDC	
Ondulation U _{ss}	≤ 10 % U _{Bmax}	
Courant de service nominal CC I _e	≤ 200 mA	
Consommation propre à vide	≤ 15 mA	
Courant résiduel	≤ 0.1 mA	
Tension d'essai d'isolement	0.5 kV	
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique	
Tension de déchet I _e	≤ 1.8 V	
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui/entièrement	
Fonction de sortie	3 fils, contact N.O., NPN	
Fréquence de commutation	0.008 kHz	
Données mécaniques		
Format	détecteur annulaire, Q14	
Dimensions	62.5 x 30 x 14 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PBT-GF30-V0	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
Qualité bobine	plastique, POM	

Caractéristiques

- ■rectangulaire, hauteur 14 mm
- plastique, PBT-GF30-V0
- comportement de sortie statique
- ■durée d'impulsion de la sortie min. 100 ms
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- ■contact N.O., sortie NPN
- ■connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

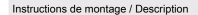
Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. Donc ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence. Ce champ magnétique entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs annulaires, ce champ est généré par un circuit résonnant LC. L'objet à détecter fonctionne comme un noyau de bobine.

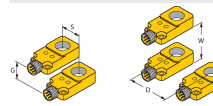


Données techniques

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	2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C		
Indication de la tension de service	LED, vert		
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune		

Manuel de montage







Distance D	45 mm
Distance W	45 mm
Distance S	14 mm
Distance G	30 mm

Lors de l'assemblage du capteur avec un connecteur M12, il convient de prendre en compte un léger décalage horizontale par rapport à la surface d'appui. Cela peut varier en fonction du connecteur choisi.

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
_	RKC4T-2/TEL	6625010	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine :



PVC, noir; homologation cULus