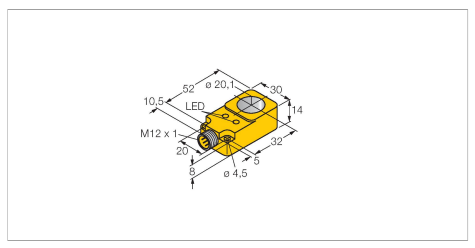


# BI20R-Q14-AN6X2-H1141 Capteur inductif – détecteur annulaire



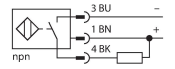
### Données techniques

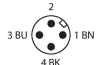
Туре	BI20R-Q14-AN6X2-H1141		
N° d'identification	1407320		
Caractéristiques générales			
Diamètre intérieur d'anneau D	20.1 mm		
Diamètre bille d'acier (DIN 5401)	≥ 4 mm		
Vitesse de passage	128 m/s		
Intervalle d'impulsion	≥ 5 ms		
Durée d'impulsion à la sortie	≥ 100 ms ± 20 %		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC		
Ondulation U <sub>ss</sub>	≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>		
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 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 <sub>e</sub>	≤ 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

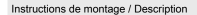
Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. Donc ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence. Ce champ magnétique entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs annulaires, ce champ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

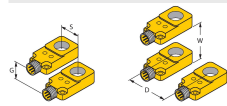


## Données techniques

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