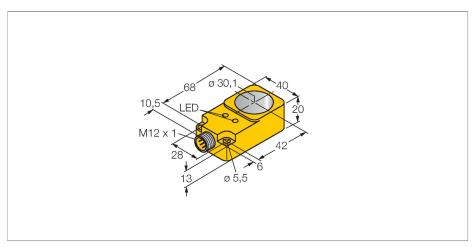


# BI30R-Q20-AN6X2-H1141 Capteur inductif – détecteur annulaire



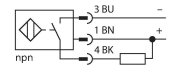
#### Données techniques

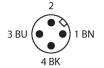
Type BI30R-Q20-AN6X2-H1141  N° d'identification 1407520  Caractéristiques générales  Diamètre intérieur d'anneau D 30.1 mm  Diamètre bille d'acier (DIN 5401) $\geq$ 6 mm  Vitesse de passage 40 m/s  Intervalle d'impulsion $\geq$ 5 ms  Durée d'impulsion à la sortie $\geq$ 100 ms $\pm$ 20 %  Données électriques  Tension de service U <sub>B</sub> 1030 VDC	
Diamètre intérieur d'anneau D       30.1 mm         Diamètre bille d'acier (DIN 5401)       ≥ 6 mm         Vitesse de passage       40 m/s         Intervalle d'impulsion       ≥ 5 ms         Durée d'impulsion à la sortie       ≥ 100 ms ± 20 %         Données électriques	
Diamètre bille d'acier (DIN 5401)       ≥ 6 mm         Vitesse de passage       40 m/s         Intervalle d'impulsion       ≥ 5 ms         Durée d'impulsion à la sortie       ≥ 100 ms ± 20 %         Données électriques	
Vitesse de passage       40 m/s         Intervalle d'impulsion       ≥ 5 ms         Durée d'impulsion à la sortie       ≥ 100 ms ± 20 %         Données électriques	
Intervalle d'impulsion ≥ 5 ms  Durée d'impulsion à la sortie ≥ 100 ms ± 20 %  Données électriques	
Durée d'impulsion à la sortie ≥ 100 ms ± 20 %  Données électriques	
Données électriques	
·	
Topolog de convice II	
Tension de Service O <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/in- oui/entièrement versions de polarité	
Fonction de sortie 3 fils, contact N.O., NPN	
Fréquence de commutation 0.008 kHz	
Données mécaniques	
Format détecteur annulaire, Q20	
Dimensions 68 x 40 x 20 mm	
Matériau de boîtier Plastique, PBT-GF30-V0	
Raccordement électrique Connecteur, M12 × 1	
Qualité bobine plastique, POM	

### Caractéristiques

- ■rectangulaire, hauteur 20 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	IP65
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



#### Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o15 /5 14	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 cl.ll us

