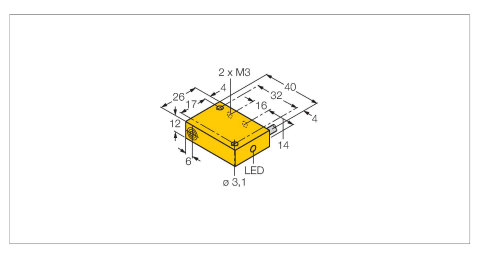


BI2-Q12-AZ31X Capteur inductif



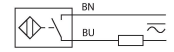
Données techniques

Туре	BI2-Q12-AZ31X
N° d'identification	13100
Caractéristiques générales	
Portée nominale	2 mm
Situation de montage	blindé
Portée assurée	≤ (0,81 × Sn) mm
Facteurs de correction	A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7; Ms = 0,4
Reproductibilité	≤ 2 % de la valeur finale
Dérive en température	≤ ±10 %
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service U _B	20250 VAC
Tension de service U _B	10300 VDC
Courant de service nominal AC	≤ 100 mA
Courant de service nominal CC I _e	≤ 100 mA
Fréquence	≥ 50≤ 60 Hz
Courant résiduel	≤ 1.7 mA
Tension d'essai d'isolement	1.5 kV
Courant de choc	≤ 1 A (≤ 10 ms max. 5 Hz)
Tension de déchet I _e	≤ 6 V
Fonction de sortie	2 fils, contact N.O., 2 fils
Courant min. de service	≥ 3 mA
Fréquence de commutation	0.02 kHz
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, Q12
Dimensions	40 x 26 x 12 mm

Caractéristiques

- ■rectangulaire, hauteur 12 mm
- ■face active latérale
- ■Plastique, PA12-GF30
- ■AC 2 fils, 20...250 VAC
- ■DC, 2 fils, 10...300 VDC
- contact N.O.
- ■raccordement par câble

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

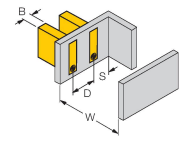
Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. A cet effet, ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence qui entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.

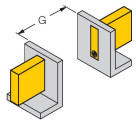
Données techniques

Plastique, PA12-GF30
PA12-GF30
Câble
Ø 5.2 mm, LifYY, PVC, 2 m
2x 0.34 mm ²
-25+70 °C
55 Hz (1 mm)
30 g (11 ms)
IP67
2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
LED, Rouge

Manuel de montage

Instructions de montage / Description





Distance D	2 x B
Distance W	3 x Sn
Distance S	1 x B
Distance G	6 x Sn
Largeur de la face active B	12 mm