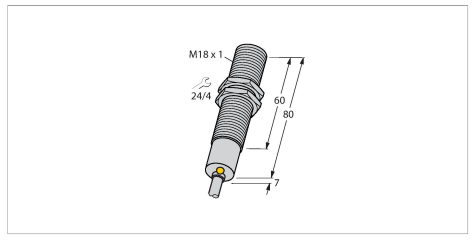
BI5-M18-AZ3X/S120| 21-02-2025 16-29 | Sous réserve de modifications techniques



# BI5-M18-AZ3X/S120

## Capteur inductif - avec plage de température étendue



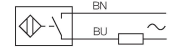
#### Données techniques

Туре	BI5-M18-AZ3X/S120
N° d'identification	4310410
Special version	S120 Correspond à :température ambiante maximale = 120 °C
Caractéristiques générales	
Portée nominale	5 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 %
	≤ ± 20 %, ≥ +70 °C
Hystérésis	315 %
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	20250 VAC
Courant de service nominal AC	≤ 400 mA
Fréquence	≥ 50≤ 60 Hz
Courant résiduel	≤ 1.7 mA
Tension d'essai d'isolement	1.5 kV
Courant de choc	≤ 8 A (≤ 10 ms max. 5 Hz)
Tension de déchet I <sub>e</sub>	≤ 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	tube fileté, M18 x 1
Dimensions	87 mm

#### Caractéristiques

- ■tube fileté, M18 x 1
- ■laiton chromé
- pour des températures jusqu'à +120°C
- ■AC 2 fils, 20...250 VAC
- contact N.O.
- ■raccordement par câble

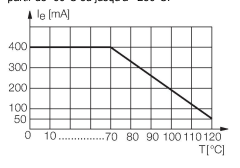
#### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. 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, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.

Les détecteurs inductifs en version spéciale peuvent être utilisés à des températures à partir de -60°C ou jusqu'à +250°C.

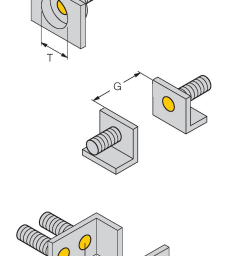


Matériau de boîtier	métal, CuZn, chromé
Matériau face active	plastique, PA12-GF30
Capuchon arrière	plastique, EPTR
Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier	25 Nm
Raccordement électrique	Câble
qualité de câble	Ø 6 mm, SiHSi, silicone, 2 m
Section de conducteur	3x 0.75 mm <sup>2</sup>
	0X 0.7 0 111111
Conditions ambiantes	
Conditions ambiantes Température ambiante	-25+120 °C
Température ambiante	-25+120 °C
Température ambiante  Résistance aux vibrations	-25+120 °C 55 Hz (1 mm)

### Manuel de montage

Données techniques

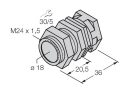
#### Instructions de montage / Description



2 x B
3 x Sn
3 x B
1,5 x B
6 x Sn
Ø 18 mm

#### Accessoires

QM-18 6945102



bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M24 x 1,5. Conseil: La distance de commutation des capteurs de proximité peut être modifiée par l'utilisation de brides de fixation pour montage rapide.

MW18

19,7

19,7

19,1

50,8

25,4

44,5

44,5

44,5

44,5

44,5

Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)

6945004