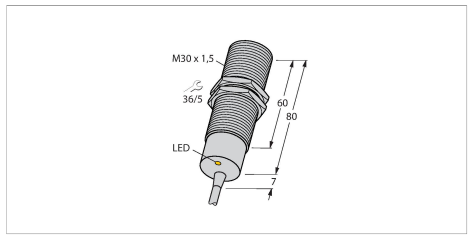


## BI10-M30-AZ3X/S120

# Capteur inductif - avec plage de température étendue



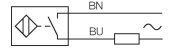
#### Données techniques

| Туре                              | BI10-M30-AZ3X/S120  |
|-----------------------------------|---|
| N° d'identification               | 4316410   |
| Special version                   | S120 Correspond à :température ambiante maximale = 120 °C |
| Caractéristiques générales        |   |
| Portée nominale                   | 10 mm   |
| Situation de montage              | blindé  |
| Portée assurée                    | ≤ (0,81 × Sn) mm  |
| Facteurs de correction            | A37 = 1; AI = 0,3; acier inoxydable = 0,7;<br>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, M30 x 1.5                                    |
| Dimensions                        | 87 mm   |
|                                   |   |

### Caractéristiques

- ■Tube fileté, M30 x 1.5
- ■laiton chromé
- pour des températures jusqu'à +120°C
- ■AC 2 fils, 20...250 VAC
- contact N.O.
- ■raccordement par câble

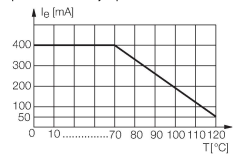
#### Schéma de raccordement



#### 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 irreaction 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.

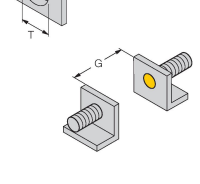


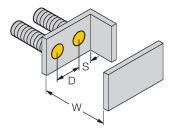
## Données techniques

| métal, CuZn, chromé          |
|------------------------------|
| plastique, PA12-GF30         |
| plastique, PA12-GF30         |
| 40 Nm                        |
| Câble                        |
| Ø 6 mm, SiHSi, silicone, 2 m |
| 3x 0.75 mm <sup>2</sup>      |
|                              |
| -25+120 °C                   |
| 55 Hz (1 mm)                 |
| 30 g (11 ms)                 |
| IP67                         |
| LED, Jaune                   |
|                              |

## Manuel de montage

#### Instructions de montage / Description



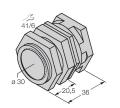


| 2 x B   |
|---------|
| 3 x Sn  |
| 3 x B   |
| 1,5 x B |
| 6 x Sn  |
| Ø 30 mm |
|         |

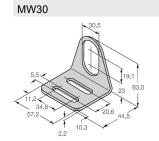
6945005

#### Accessoires

QM-30 6945103



bride de fixation pour montage rapide avec butée fixe; matériau: Laiton chromé. Filetage externe M36 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.



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