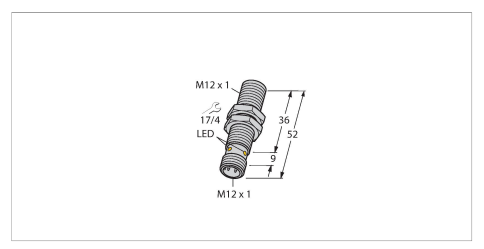


# BI3U-EM12-AP6X-H1141 Capteur inductif





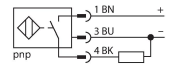
| mm<br>leur finale<br>5 °C v ≥ +70 °C |
|--------------------------------------|
| leur finale                          |
| leur finale                          |
| leur finale                          |
| leur finale                          |
|                                      |
| 5 °C v ≥ +70 °C                      |
| 5 °C v ≥ +70 °C                      |
|                                      |
|                                      |
|                                      |
|                                      |
|                                      |
|                                      |
|                                      |
|                                      |
|                                      |
| rclique                              |
|                                      |
| nt                                   |
| N.O., PNP                            |
|                                      |
|                                      |
|                                      |
|                                      |
| r                                    |



# Caractéristiques

- ■Facteur 1 pour tous les métaux
- Mode de protection IP68
- Insensible aux champs magnétiques
- Plage de température étendue
- Fréquence de commutation élevée
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- ■N.O., sortie PNP
- connecteur, M12 x 1

### Schéma de raccordement





# Principe de fonctionnement

Les détecteurs inductifs détectent les objets métalliques sans contact et sans usure. Les détecteurs uprox facteur 1 présentent des avantages considérables grâce à leur système à plusieurs bobines sans ferrite breveté. Ils détectent tous les métaux dans la même portée, sont insensibles aux champs magnétiques et disposent de portées élevées.

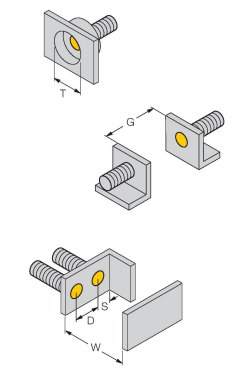
# BI3U-EM12-AP6X-H1141| 21-02-2025 16-20 | Sous réserve de modifications techniques

# Données techniques

| Données mécaniques                           |   |
|--|---|
| Format                                       | tube fileté, M12 x 1                          |
| Dimensions                                   | 52 mm   |
| Matériau de boîtier                          | acier inoxydable, 1.4301 (AISI 304)           |
| Matériau face active                         | plastique, PBT                                |
| Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier | 10 Nm   |
| Raccordement électrique                      | Connecteur, M12 × 1                           |
| Conditions ambiantes                         |   |
| Température ambiante                         | -30+85 °C                                     |
| Résistance aux vibrations                    | 55 Hz (1 mm)                                  |
| Résistance aux chocs                         | 30 g (11 ms)                                  |
| Mode de protection                           | IP68  |
| MTTF   | 874 Années suivant SN 29500 (Ed. 99)<br>40 °C |
| Indication de l'état de commutation          | LED, Jaune                                    |

# Manuel de montage

# Instructions de montage / Description



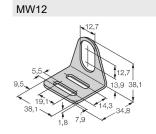
| 2 x B   |
|---------|
| 3 x Sn  |
| 3 x B   |
| 1,5 x B |
| 6 x Sn  |
| Ø 12 mm |
|         |

6945003

# Accessoires

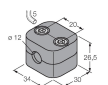
BST-12B 6947212

Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6



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

BSS-12 6901321



Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté et lisse ; matériau : polypropylène

# Accessoires

| Dimensions   | Туре       | N° d'identification |   |
|--------------|------------|---------------------|---|
| M12x1 1/2 14 | RKH4-2/TFE | 6935482             | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, gris ; plage de température : -25+80 °C  |
| M12x1 1/2 14 | RKH4-2/TFG | 6934384             | Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 3 broches, écrou de montage en acier, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : TPE, gris ; plage de température : -40+105 °C |

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 3|3