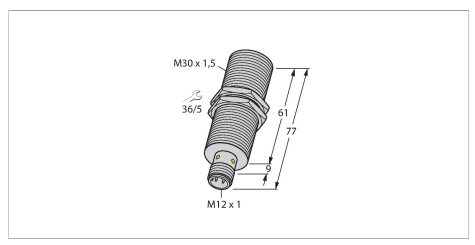


BI10-M30E-VP4X-H1141 Détecteur inductif



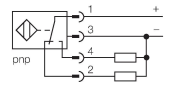
Données techniques

| Туре | BI10-M30E-VP4X-H1141 |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| N° d'identité | 1561601 |
| Portée nominale | 10 mm |
| Condition de montage | blindé |
| Portée assurée | ≤ (0,81 x 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 % |
| Température ambiante | -25+70 ℃ |
| Tension de service | 1065 VDC |
| Taux d'ondulation | ≤ 10 % U _{ss} |
| Courant de service nominal DC | ≤ 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 |
| Chute de tension à | ≤ 1.8 V |
| Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité | oui / entièrement |
| Fonction de sortie | 4 fils, Contact inverseur, PNP |
| Fréquence de commutation | 0.5 kHz |
| Format | tube fileté, $M30 \times 1.5$ |
| Dimensions | 77 mm |
| Matériau de boîtier | métal, CuZn, chromé |
| Matériau face active | plastique, PA12-GF30 |
| Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier | 75 Nm |

Caractéristiques

- tube fileté, M30 x 1,5
- version longue
- laiton chromé
- DC 4 fils, 10...65 VDC
- contact inverseur, sortie PNP
- 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. 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.

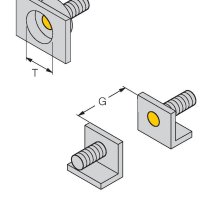


Données techniques

| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1 |
|-------------------------------------|---------------------------------------------|
| Résistance aux vibrations | 55 Hz (1 mm) |
| Résistance aux chocs | 30 g (11 ms) |
| Mode de protection | IP67 |
| MTTF | 2283 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C |
| Indication de l'état de commutation | LED, Jaune |

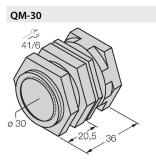
Manuel de montage

Instructions de montage / Description



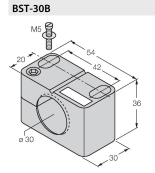
| Distance D | 2 x B |
|---------------------------------|---------|
| Distance T | 3 x B |
| Diamètre de la face active B | Ø 30 mm |

Accessoires



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.

6945103



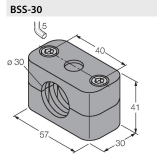
6947216Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté, avec butée fixe ; matériau : PA6

6901319



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

6945005



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