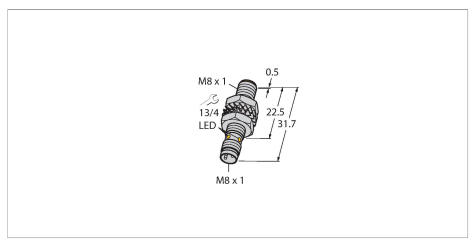


BI2-M08K-VP6X-V1141 Capteur inductif – à portée élevée



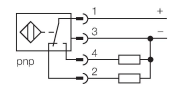
Données techniques

| N° d'identification | |
|--|--|
| n u lucitilitation | 4602805 |
| Caractéristiques générales | |
| Portée nominale | 2 mm |
| Situation de montage | blindé |
| Portée assurée | ≤ (0,81 × Sn) mm |
| | 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 | 1030 VDC |
| Ondulation U _{ss} | ≤ 10 % U _{Bmax} |
| Courant de service nominal CC I _e | ≤ 150 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 |
| Tension de déchet I. | ≤ 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 | 2.8 kHz |
| Données mécaniques | |
| Format | tube fileté, M8 x 1 |
| Dimensions | 31.7 mm |
| Matériau de boîtier | métal, CuZn, Nickelé |

Caractéristiques

- ■tube fileté, M8 x 1
- Laiton nickelé
- plage de détection étendue
- ■DC, 4 fils, 10...30 VDC
- ■contact inverseur, sortie PNP
- connecteur, M8 x 1

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 classiques, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.

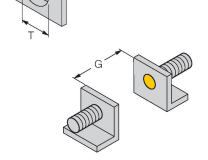


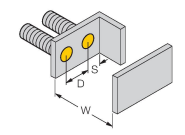
Données techniques

| Matériau face active | plastique, PP-GF20 |
|--|--|
| Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier | 7 Nm |
| Raccordement électrique | Connecteur, M8 × 1 |
| Conditions ambiantes | |
| Température ambiante | -25+70 °C |
| 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 W | 3 x Sn |
| Distance T | 3 x B |
| Distance S | 1,5 x B |
| Distance G | 6 x Sn |
| Diamètre de la face active B | Ø 8 mm |



Accessoires

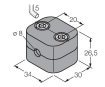
MW08 6945008

7.9 15.9 31.8 7.1 9.5 7.9 25.4 11.9 28.7 Équerre de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau : acier inoxydable A2 1.4301 (AISI 304)

BSS-08

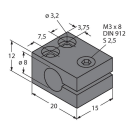
6901322

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



MBS80

69479



Bride de fixation pour détecteurs à tube fileté ; matériau du bloc de montage : aluminium, anodisé