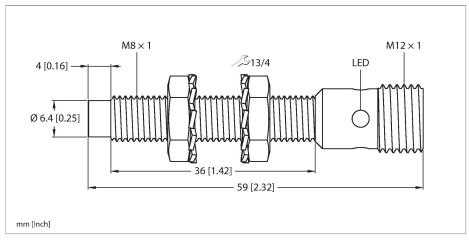


NI3-EG08-AN6X-H1341 Capteur inductif



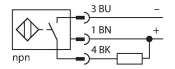
Données techniques

| Туре | NI3-EG08-AN6X-H1341 | | |
|--|---|--|--|
| N° d'identification | 4602860 | | |
| Caractéristiques générales | | | |
| Portée nominale | 3 mm | | |
| Situation de montage | non-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 % | | |
| Hystérésis | 20 % | | |
| 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 _e | ≤ 1.8 V | | |
| Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité | oui/entièrement | | |
| Fonction de sortie | 3 fils, contact N.O., NPN | | |
| Fréquence de commutation | 3 kHz | | |
| Données mécaniques | | | |
| Format | tube fileté, M8 x 1 | | |
| Dimensions | 59 mm | | |
| Matériau de boîtier | acier inoxydable, 1.4305 (AISI 303) | | |

Caractéristiques

- ■Tube fileté, M8 × 1
- Acier inoxydable, 1.4305 (AISI 303)
- ■DC, 3 fils, 10...30 VDC
- ■contact N.O., sortie NPN
- connecteur, M12 x 1

Schéma de raccordement





Principe de fonctionnement

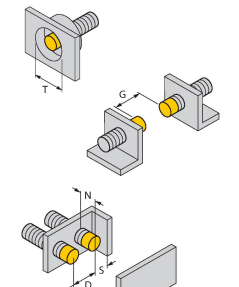
Les détecteurs inductifs permettent de détecter des objets métalliques sans contact physique et sans usure. A cet effet, ils utilisent un champ électro-magnétique alternatif à haute fréquence qui entre en interaction avec l'objet à détecter. Pour les détecteurs inductifs, ce champ est généré par un circuit résonnant LC avec un noyau en ferrite.

Données techniques

| Matériau face active | plastique, PBT |
|--|--|
| Couple de serrage max. de l'écrou de boîtier | 5 Nm |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 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

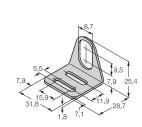


| Distance D | 3 x B |
|------------------------------|---------|
| Distance W | 3 x Sn |
| Distance T | 3 x B |
| Distance S | 1,5 x B |
| Distance G | 6 x Sn |
| Distance N | 2 x Sn |
| Diamètre de la face active B | Ø 8 mm |

Accessoires

BST-08B 6947210

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



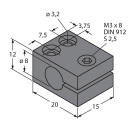
MW08

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

6945008

0 8 20, 26,5

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



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

Accessoires

| Dimensions | Туре | N° d'identification | |
|------------|------------|---------------------|---|
| M12x1 | 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 |
| M12×1 2014 | 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 |