



Détecteurs inductifs Série 30 - NAMUR EN 60947-5-6

Boîtier M 18 x 1

- Matière du boîtier: Laiton nickelé
- Pour montage en atmosphère explosible ATEX, zone 0 (gaz)
- Portée normalisée Sn 8 mm

DMT 03 ATEX E 048

IECEX BVS 07.0031

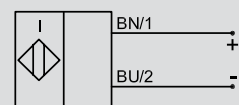
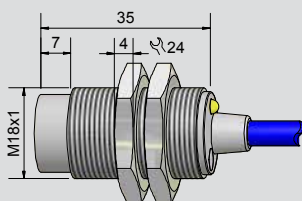
Ex II 1G Ex ia IIC T1-T6 Ga

Ex ia IIC T1-T6 Ga



| | |
|--|-------------------------------------|
| Caractéristiques techniques | Montage non noyable |
| Portée normalisée S_n | 8 mm |
| Version électrique | 2 fils - DC |
| Fonction de sortie | NAMUR EN 60947-5-6 |
| Type | IAS-30-A23-N |
| Code Art. | IA 0063 |
| Tension d'alimentation (U_b) | 5 - 15 V DC, $U_i = 15$ V DC |
| Consommation hors détection | > 2 mA typique |
| Consommation en détection | < 1,5 mA typique |
| Inductance propre (L) | 2 mH |
| Capacité propre (C) | 250 nF |
| Ondulation résiduelle max. admissible | 5 % |
| Fréquence de commutation max. | 1,5 kHz |
| Plage de température opérationnelle | -20...+70 °C |
| Voyant LED | Jaune |
| Indice de protection (Norme IEC 60529) | IP 67 |
| Câble de raccordement | 10 m, PUR, 2 x 0.34 mm ² |
| Matériau du boîtier | Laiton nickelé |
| Face active | PA / PPO |
| Fermeture arrière | PA / PPO |
| Accessoires (inclus dans la fourniture) | 2 écrous M 18 x 1 |

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (07.06.2019)



Made in Germany