



Détecteurs capacitifs Série 40 - NAMUR EN 60947-5-6

Boîtier Ø 18 mm

- Matière du boîtier: Laiton nickelé
- Portée réglable: 1...6 mm (en liaison avec l'amplificateur TS-120...)

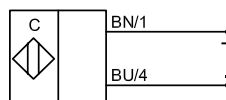
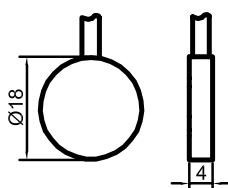
Certifications:



Caractéristiques techniques

| Caractéristiques techniques | Montage noyable |
|--|------------------------------------|
| Portée normalisée S_n | 5 mm |
| Portée min. / max. réglable | 1...6 mm |
| Version électrique | 2 fils - DC |
| Fonction de sortie | NAMUR DIN 60947-5-6 |
| Type | KAS-40-18/4-N |
| Code Art. | 400 950 |
| Tension d'alimentation (U_B) | $U_i = 15$ V DC |
| Consommation hors détection | < 1,5 mA typique |
| Consommation en détection | > 2,5 mA typique |
| Inductance propre (L) | 0,2 mH |
| Capacitance propre (C) | 250 nF |
| Ondulation résiduelle max. admissible | 5 % |
| Fréquence de commutation max. | 50 Hz |
| Plage de température opérationnelle | -25...+70 °C |
| Voyant LED | - |
| Indice de protection (Norme IEC 60529) | IP 67 |
| Câble de raccordement | 2 m, PUR, 2 x 0,15 mm ² |
| Matériau du boîtier | Laiton nickelé |
| Face active | PTFE |
| Fermeture arrière | PTFE (FDA 21 CFR 177.1550) |

Sous réserve de modification des caractéristiques sans préavis. (14.04.2010)



Made in Germany