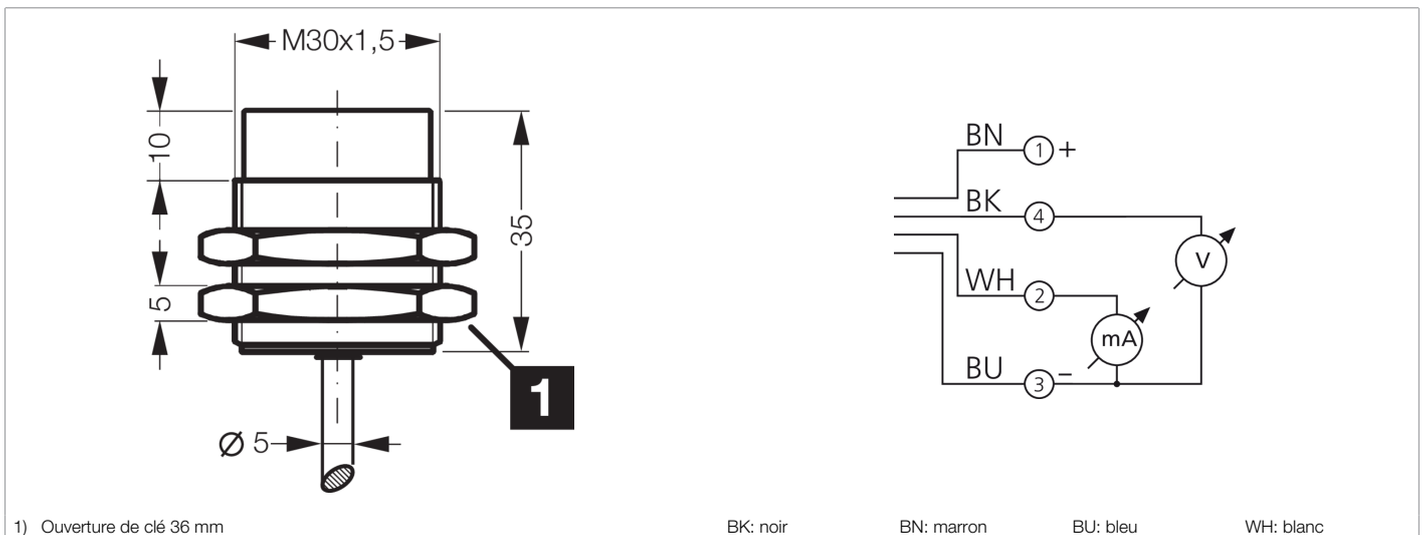




203370
DCCK 30 M 40/10 AIK
Détecteur de proximité inductif

- Sortie de tension analogique
- Sortie de courant analogique
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits



| Fonction | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|-----------------------------------|--|
| Tension de service | 15 ... 30 V DC |
| Consommation de courant | 12 mA |
| Protection diélectrique | Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1) |
| Type de montage | Non affleurant |
| Filetage | M30 x 1,5 |
| Longueur du boîtier | 35 mm |
| Matériau du boîtier | Laiton (CuZn, Nickelé) |
| Matériau du câble | PUR |
| Couple de serrage | 70 Nm |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Analogique |
| Conception | Filetage |
| Particularités | Distance de commutation extrêmement élevée |
| Gamme de produits | INA Analogique |
| Chute de tension (max.) | 2 V |
| Sortie analogique | 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA |
| Distance de commutation (SN) | 0 ... 40 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 120 x 120 x 1 mm |
| Fréquence de commutation | 100 Hz |



203370

DCCK 30 M 40/10 AIK

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/203370>