

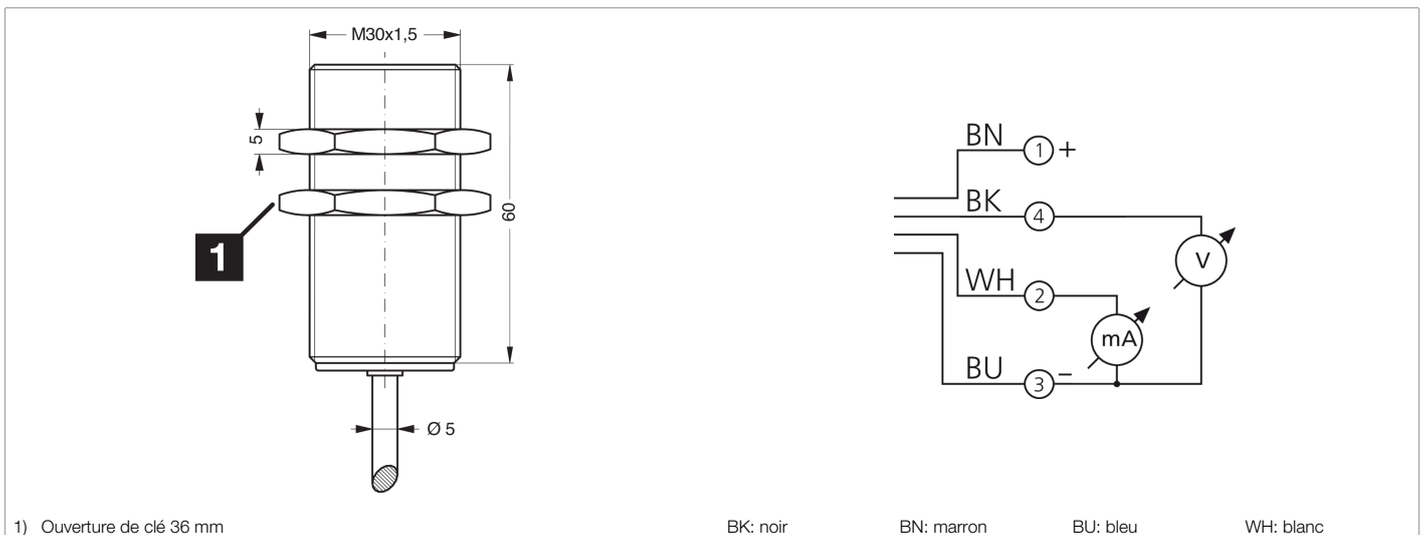


200372

DCC 30 M 20/10 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 | Quasi affleurant |
| Filetage | M30 x 1,5 |
| Longueur du boîtier | 60 mm |
| Matériau du boîtier | Laiton (CuZn, Nickelé) |
| Matériau du câble | PUR |
| Couple de serrage (max.) | 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 |
| Sortie analogique | 0 ... 10 V, 4 ... 20 mA |
| Distance de commutation (SN) | 0 ... 20 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 60 x 60 x 1 mm |
| Fréquence de commutation | 500 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +45 °C |



200372

DCC 30 M 20/10 AIK

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m, 4 pôles, Codage A

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/200372>