

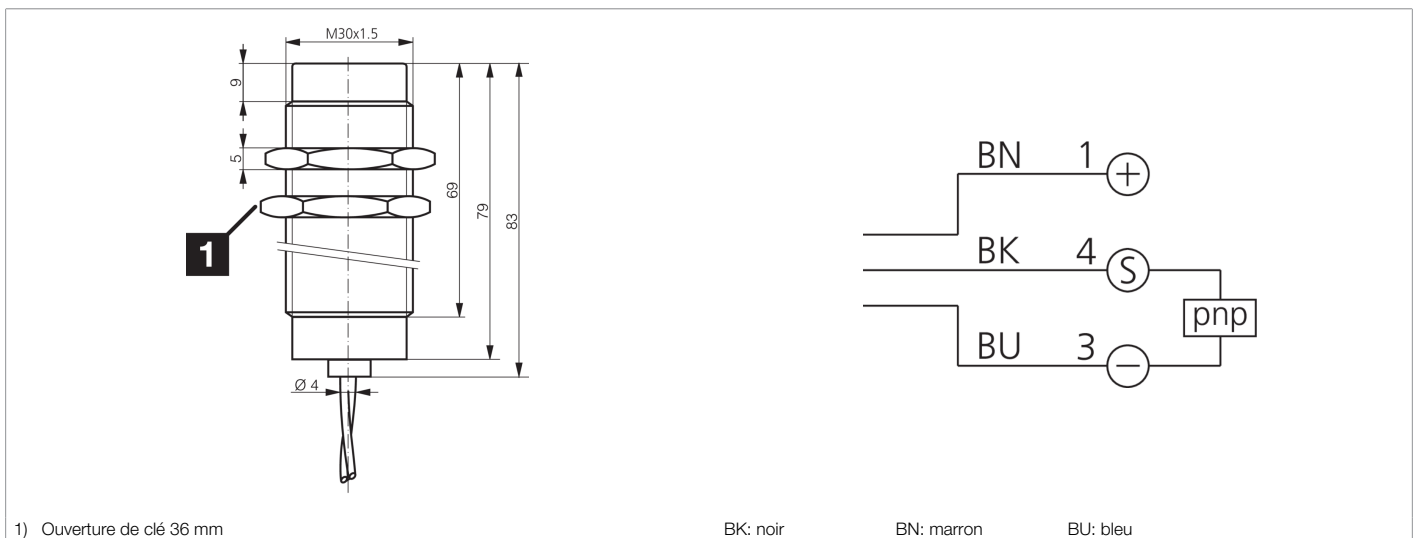


203356

DCC 30 VH 15 PSK/180

Détecteur de proximité inductif

- Résistance à la haute température, jusqu'à une température permanente de 180 °C
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en LCP
- Matériau du câble PTFE
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement



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

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|-----------------------------------|--|
| Tension de service | 10 ... 30 V DC |
| Consommation de courant | 10 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Type de montage | Non affleurant |
| Filetage | M30 x 1,5 |
| Longueur du boîtier | 79 mm |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable (LCP) |
| Matériau du câble | PTFE |
| Couple de serrage | 150 Nm |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Filetage |
| Particularités | < +180 °C, Résistance à la haute température |
| Gamme de produits | INH Résistante aux températures élevées |
| Sortie de commutation | pnp, 150 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2 V |
| Distance de commutation (SN) | 15 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 45 x 45 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 3 ... 15 % |



203356

DCC 30 VH 15 PSK/180

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Fréquence de commutation

200 Hz

Température ambiante de fonctionnement

0 ... +180 °C (Détecteur)

Indice de protection

IP 65

Raccordement

Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/203356>