

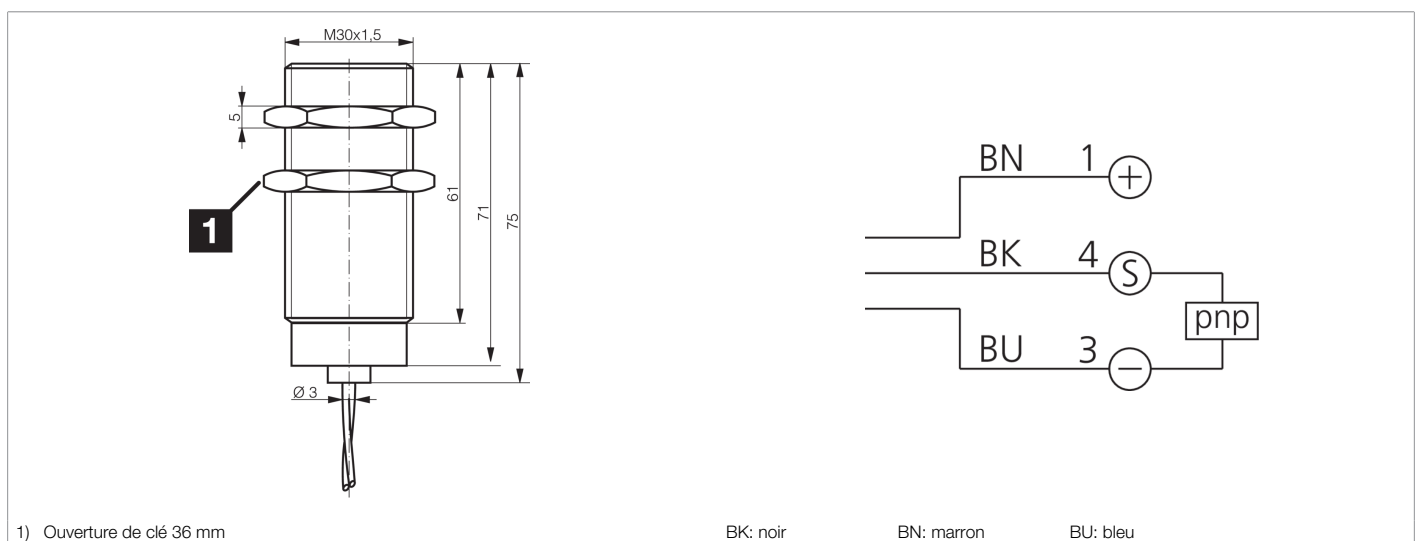


203354

DCC 30 VH 10 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 (type) | +20°C, 24 V DC                                     |
|------------------------------------|--|
| Tension de service                 | 10 ... 30 V DC                                     |
| Courant de marche à vide (max.)    | 5 mA   |
| Protection diélectrique            | 500 V  |
| Type de montage                    | Affleurant   |
| Filetage                           | M30 x 1,5  |
| Matériau du boîtier                | Acier inoxydable (LCP)                             |
| Matériau                           | PTFE (Câble)                                       |
| Couple de serrage (max.)           | 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                  | Résistance à la haute température                  |
| Sortie de commutation              | pnp, 150 mA, NO                                    |
| Chute de tension (max.)            | 2,0 V  |
| Distance de commutation (SN)       | 10 mm  |
| Plaque de mesure standardisée      | 30 x 30 x 1 mm                                     |
| Hystérésis de commutation (max.)   | 3 ... 15 %   |
| Fréquence de commutation           | 200 Hz   |



**203354**

**DCC 30 VH 10 PSK/180**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (type)**

**+20°C, 24 V DC**

Température ambiante de fonctionnement

0 ... +180 °C (Détecteur)

Indice de protection

IP 65

Raccordement

Câble, 2,0 m

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/203354>