

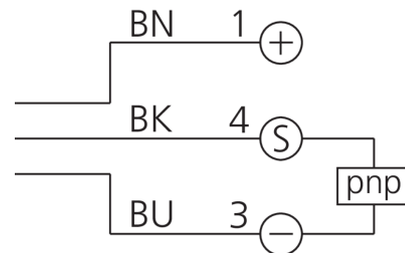
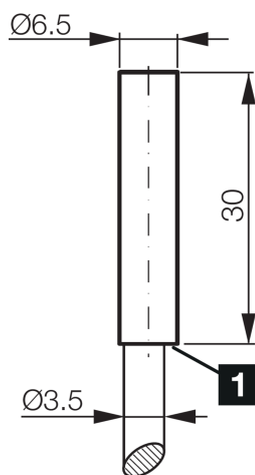


208097

DCC 6.5 V 1.5 PSLK/30

Détecteur de proximité inductif

- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



1) LED

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

#### 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                  | Affleurant   |
| Diamètre                         | Ø 6,5 mm (Diamètre)                                |
| Longueur du boîtier              | 30 mm  |
| Matériau du boîtier              | Acier inoxydable                                   |
| Matériau du câble                | PVC  |
| Classe de protection             | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement       | Inductif   |
| Évaluation                       | Numérique  |
| Conception                       | Vérin  |
| Gamme de produits                | IND-100 Modèle court                               |
| Sortie de commutation            | pnp, 200 mA, NO                                    |
| Chute de tension (max.)          | 2,4 V  |
| Distance de commutation (SN)     | 1,5 mm   |
| Plaque de mesure standardisée    | 6,5 x 6,5 x 1 mm                                   |
| Hystérésis de commutation (max.) | < 15 %   |
| LED Anzeige                      | Oui  |
| Fréquence de commutation         | 2000 Hz  |



**208097**

**DCC 6.5 V 1.5 PSLK/30**

**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/208097>