

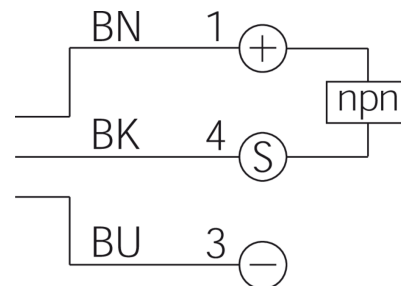
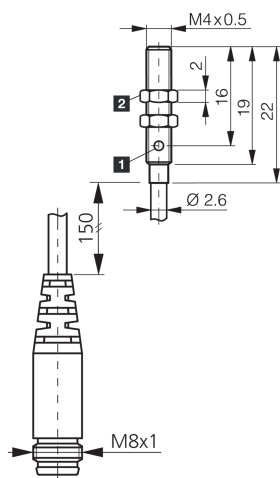


203925

DCC 04 V 1.0 NSK-K-TSL

Détecteur de proximité inductif

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



1) LED

2) Ouverture de clé 6 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

**Fonction**



**Caractéristiques techniques (type)**

**+20°C, 24 V DC**

|                                        |                                                    |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Tension de service                     | 10 ... 30 V DC                                     |
| Courant de marche à vide (max.)        | 10 mA                                              |
| Protection diélectrique                | 500 V                                              |
| Type de montage                        | Affleurant                                         |
| Filetage                               | M4 x 0,5                                           |
| Matériau du boîtier                    | Acier inoxydable                                   |
| Couple de serrage (max.)               | 0,8 Nm                                             |
| Classe de protection                   | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement             | Inductif                                           |
| Évaluation                             | Numérique                                          |
| Conception                             | Filetage                                           |
| Particularités                         | Distance de commutation accrue                     |
| Gamme de produits                      | Conception miniature                               |
| Sortie de commutation                  | npn, 100 mA, NO                                    |
| Chute de tension (max.)                | 2,0 V                                              |
| Distance de commutation (SN)           | 1 mm                                               |
| Plaque de mesure standardisée          | 4 x 4 x 1 mm                                       |
| Hystérésis de commutation (max.)       | 5 %                                                |
| Fréquence de commutation               | 3.000 Hz                                           |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C                                     |



203925

DCC 04 V 1.0 NSK-K-TSL

Détecteur de proximité inductif

**Caractéristiques techniques (type)**

**+20°C, 24 V DC**

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M8, 3 pôles

Câble de raccordement

TK ...

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

<https://www.di-soric.com/203925>