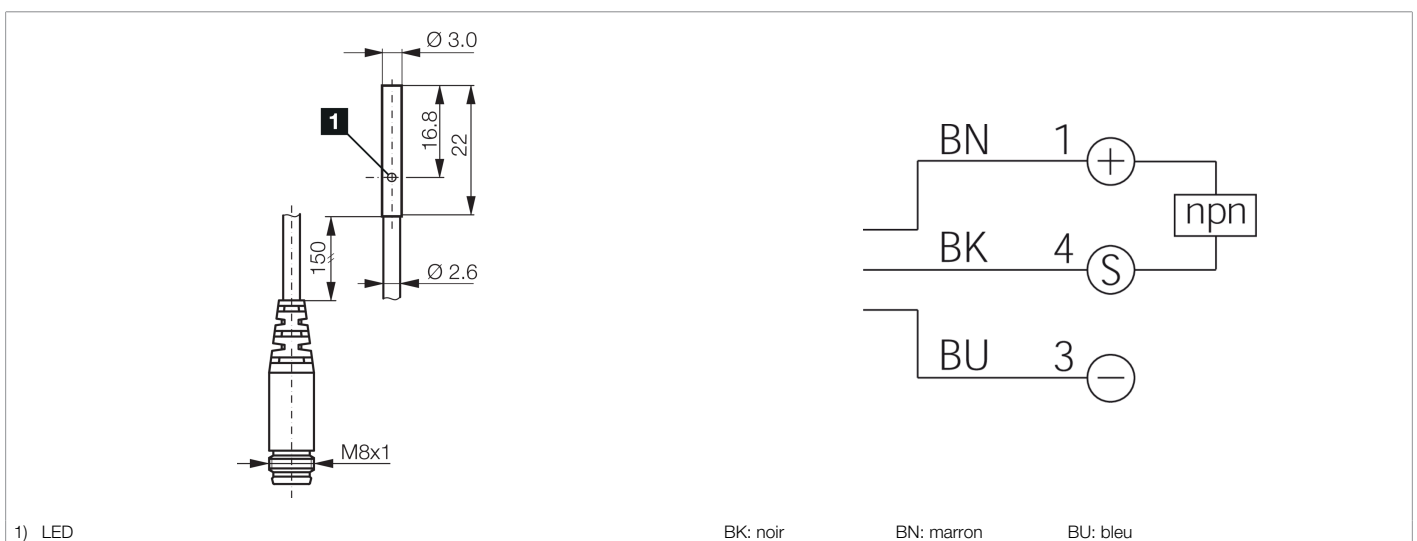




**205092**  
**DCC 3.0 V 0.6 NOK-K-TSL**  
**Détecteur de proximité inductif**

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



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

| Caractéristiques techniques (typ)      | +20°C, 24 V DC                                     |
|--|--|
| Tension de service                     | 10 ... 30 V DC                                     |
| Consommation de courant                | < 10 mA  |
| Protection diélectrique                | Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)                      |
| Type de montage                        | Affleurant   |
| Diamètre                               | Ø 3,0 mm (Diamètre)                                |
| Longueur du boîtier                    | 22 mm  |
| Matériau du boîtier                    | Acier inoxydable (V2A)                             |
| Classe de protection                   | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement             | Inductif   |
| Évaluation                             | Numérique  |
| Conception                             | Vérin  |
| Gamme de produits                      | INM-100 Miniature                                  |
| Sortie de commutation                  | npn, 100 mA, NC                                    |
| Chute de tension (max.)                | 2 V (100 mA)                                       |
| Distance de commutation (SN)           | 0,6 mm   |
| Plaque de mesure standardisée          | 3 x 3 x 1 mm                                       |
| Hystérésis de commutation (max.)       | < 10 %   |
| Fréquence de commutation               | 3000 Hz  |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C                                     |
| Indice de protection                   | IP 67  |



**205092**

**DCC 3.0 V 0.6 NOK-K-TSL**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Raccordement

Pigtail, 0,15 m, M8, 3 pôles, Codage A

Câble de raccordement

TK ...

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

<https://www.di-soric.com/205092>