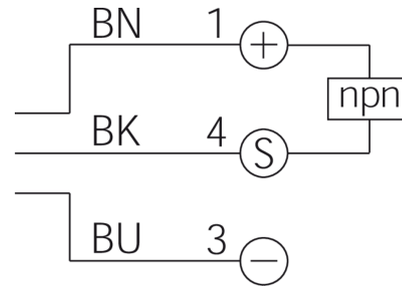
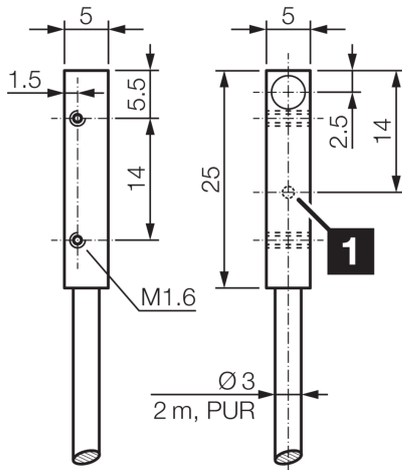




**205293**  
**DCCQ 05 M 0.8 NOLK**  
**Détecteur de proximité inductif**

- 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 / < 10 mA                                  |
| Protection diélectrique          | Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)                      |
| Type de montage                  | Affleurant   |
| Dimensions du boîtier            | 5 x 5 mm   |
| Longueur du boîtier              | 25 mm  |
| hauteur du boîtier               | 5 mm   |
| Largeur du boîtier               | 5 mm   |
| Matériau du boîtier              | Laiton (Nickelé)                                   |
| Matériau du câble                | PUR  |
| Classe de protection             | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement       | Inductif   |
| Évaluation                       | Numérique  |
| Conception                       | Parallélépipède                                    |
| Gamme de produits                | INM-100 Miniature                                  |
| Sortie de commutation            | npn, 200 mA, NC                                    |
| Chute de tension (max.)          | 2,4 V  |
| Distance de commutation (SN)     | 0,8 mm   |
| Plaque de mesure standardisée    | 5 x 5 x 1 mm                                       |
| Hystérésis de commutation (max.) | < 15 %   |



**205293**

**DCCQ 05 M 0.8 NOLK**

**Détecteur de proximité inductif**

|  |  |
|--|--|
| <b>Caractéristiques techniques (typ)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| LED Anzeige                              | Oui  |
| Fréquence de commutation                 | 2000 Hz  |
| Température ambiante de fonctionnement   | -25 ... +70 °C   |
| Indice de protection                     | IP 67  |
| Raccordement                             | Câble, 2,0 m (Extrémité libre)   |
| <b>Plus d'informations/d'accessoires</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/205293">https://www.di-soric.com/205293</a></b> |