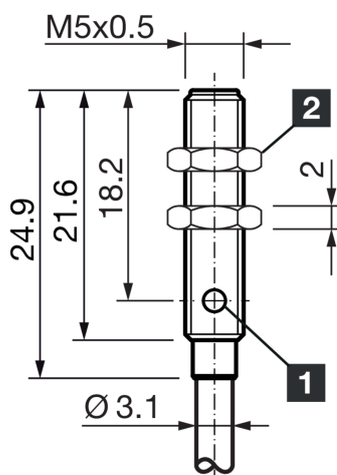




**210394**  
**DCC 05 V 1.5 PSLK/5m**  
**Détecteur de proximité inductif**

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



1) LED

2) Ouverture de clé 7 mm

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                                         |
| Filetage                         | M5 x 0,5                                           |
| Longueur du boîtier              | 24,9 mm                                            |
| Matériau du boîtier              | Acier inoxydable (AISI303)                         |
| Matériau du câble                | PVC                                                |
| Matériau sonde                   | PBT                                                |
| 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                | INM-300 Miniature extended                         |
| Sortie de commutation            | pnp, 100 mA, NO                                    |
| Chute de tension (max.)          | 1,5 V (100 mA)                                     |
| Distance de commutation (SN)     | 1,5 mm                                             |
| Plaque de mesure standardisée    | 4 x 4 x 1 mm                                       |
| Hystérésis de commutation (max.) | 1 ... 20 %                                         |



**210394**

**DCC 05 V 1.5 PSLK/5m**

**Détecteur de proximité inductif**

|                                          |                                                                                      |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Caractéristiques techniques (typ)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>                                                                |
| LED Anzeige                              | Oui                                                                                  |
| Fréquence de commutation                 | 5000 Hz                                                                              |
| Température ambiante de fonctionnement   | -25 ... +70 °C                                                                       |
| Indice de protection                     | IP 67                                                                                |
| Raccordement                             | Câble, 5,0 m (Extrémité libre)                                                       |
| <b>Plus d'informations/d'accessoires</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/210394">https://www.di-soric.com/210394</a></b> |