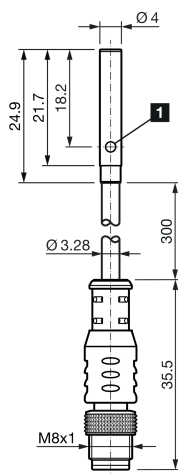
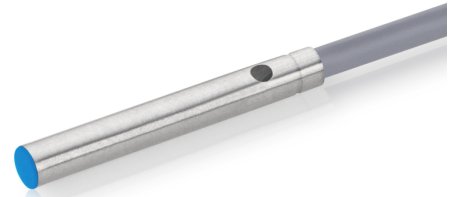




210442
DCC 4.0 V 0.8 POK-K-TSL
Détecteur de proximité inductif

- Boîtier en acier inoxydable
- Câble hautement flexible
- Connecteur métallique
- 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 4,0 mm (Diamètre) |
| Longueur du boîtier | 24,9 mm |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable (AISI303) |
| Matériau du câble | PUR |
| Matériau sonde | PBT |
| 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 | pnp, 100 mA, NC |
| Chute de tension (max.) | 1,5 V (100 mA) |
| Distance de commutation (SN) | 0,8 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 4 x 4 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 1 ... 20 % |
| Fréquence de commutation | 5000 Hz |



210442

DCC 4.0 V 0.8 POK-K-TSL

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

Pigtail, 0,3 m, M8, 3 pôles, Codage A

Câble de raccordement

TK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/210442>