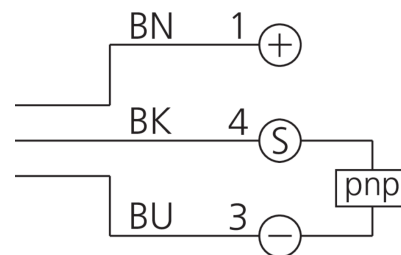
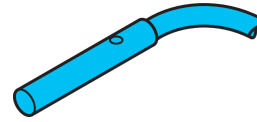




210440
DCC 4.0 V 0.8 PSK-K-TSL
Détecteur de proximité inductif

- Boîtier en acier inoxydable
- Câble hautement flexible
- Connecteur métallique M8
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



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.) | 13 mA |
| Type de montage | Affleurant |
| Diamètre | A: 4,0 mm |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable (V2A) |
| Matériau | POM (Sonde) |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Vérin |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2,0 V |
| Distance de commutation | 0,8 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 15 % |
| Fréquence de commutation | 2.000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Câble / Connecteur, 0,2 m |
| Raccordement 2 | 3 pôles |
| Raccordement côté détecteur | M8 |
| Câble de raccordement | TK ... |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/210440>