

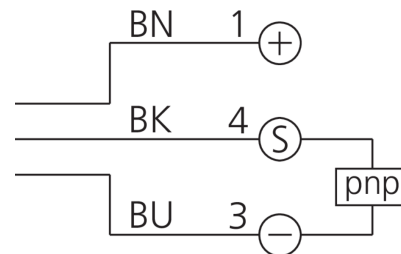
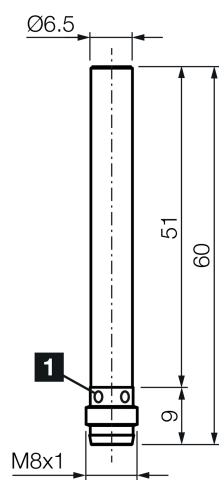


209885

DCC 6.5 M 03 PSK-TSL

Détecteur de proximité inductif

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



1) LED 4 x 90° (jaune)

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.) | 10 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Type de montage | Affleurant |
| Diamètre | Ø 6,5 mm (Diamètre) |
| Matériau du boîtier | Laiton (CuZn, Nickelé) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Vérin |
| Particularités | Distance de commutation extrêmement élevée |
| Gamme de produits | Sn ++ |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2,0 V |
| Distance de commutation (SN) | 3 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 9 x 9 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 15 % |
| Fréquence de commutation | 1.000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |



209885

DCC 6.5 M 03 PSK-TSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

Raccordement

+20°C, 24 V DC

Connecteur, M8, 3 pôles

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/209885>