

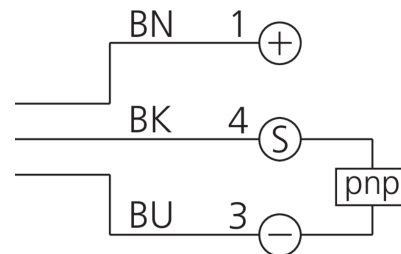
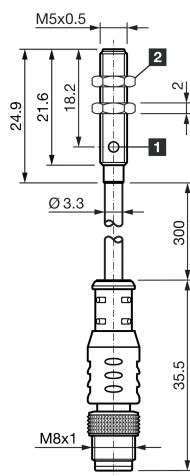


210446

DCC 05 V 1.5 POK-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



1) LED

2) Ouverture de clé 7 mm

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

Filetage M5 x 0,5

Matériau du boîtier Acier inoxydable (V2A 1.4305 / AISI 303)

Matériau PBT (Sonde)

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 Conception miniature

Sortie de commutation pnp, 100 mA, NC

Chute de tension (max.) 1,5 V

Distance de commutation (SN) 1,5 mm

Plaque de mesure standardisée 5 x 5 x 1 mm

Hystérésis de commutation (max.) 1 %

LED Anzeige Oui

Fréquence de commutation 5.000 Hz



210446

DCC 05 V 1.5 POK-K-TSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 0,3 m, Avec connecteur, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/210446