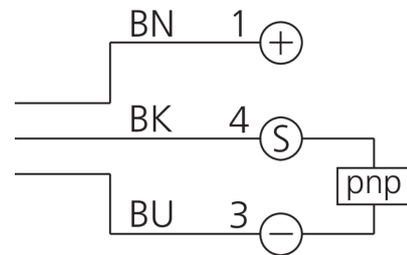
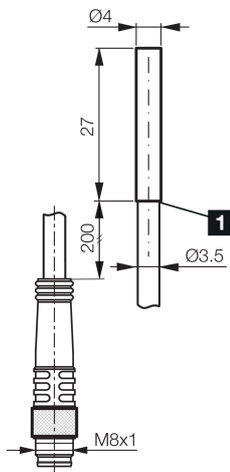




202411
DCC 4.0 V 0.8 PSK-KR0.5-TSL
Détecteur de proximité inductif

- 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	Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)
Type de montage	Affleurant
Diamètre	Ø 4,0 mm (Diamètre)
Longueur du boîtier	25 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V4A)
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, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V (200 mA)
Distance de commutation (SN)	0,8 mm
Plaque de mesure standardisée	4 x 4 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %
Fréquence de commutation	5000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67



202411

DCC 4.0 V 0.8 PSK-KR0.5-TSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

Raccordement

+20°C, 24 V DC

Pigtail, 0,5 m, M8, 3 pôles, Codage A

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202411>