

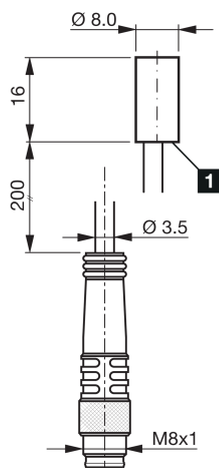


203474

DCC 8.0 M 02 PSK-KR-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 (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 8,0 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Métal
Couple de serrage (max.)	4 Nm
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Particularités	Distance de commutation accrue
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	2 ... 2 mm
Plaque de mesure standardisée	8 x 8 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	5 mm
Fréquence de commutation	3.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble / Connecteur, 0,2 m, M8, 3 pôles



203474

DCC 8.0 M 02 PSK-KR-TSL

Détecteur de proximité inductif

[Plus d'informations/d'accessoires](#)

<https://www.di-soric.com/203474>