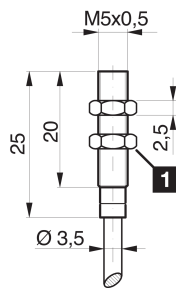




200207
DCC 05 V 0.6 PSLK-E
Détecteur de proximité inductif

- Version résistante à la pression
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en saphir
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement



1) Ouverture de clé 7 mm

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
Filetage	M5 x 0,5
Longueur du boîtier	25 mm
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V2A)
Matériau du câble	PUR
Couple de serrage (max.)	1,5 Nm
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	< 20 bar, Résistance à la pression
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)	0,6 mm
Plaque de mesure standardisée	5 x 5 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %
Fréquence de commutation	3000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 68
Raccordement	Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/200207>



200207

DCC 05 V 0.6 PSLK-E

Détecteur de proximité inductif