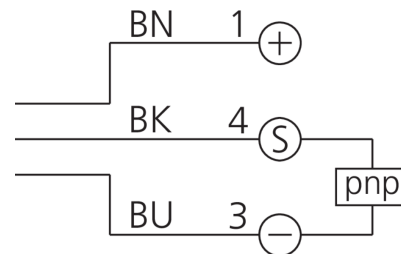
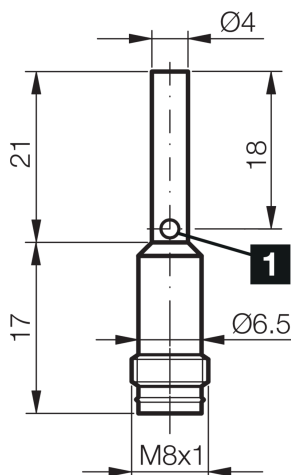




200398
DCC 4.0 V 0.8 PSK-TSL
Détecteur de proximité inductif

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



1) LED

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	10 mA
Protection diélectrique	Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)
Type de montage	Affleurant
Diamètre	Ø 4,0 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Gamme de produits	INSM Standard Miniature
Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V
Distance de commutation (SN)	0,8 mm
Plaque de mesure standardisée	4 x 4 mm
Hystérésis de commutation (max.)	5 %
Fréquence de commutation	5000 Hz
Résistance aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur

Plus d'informations/d'accessoires <https://www.di-soric.com/200398>