

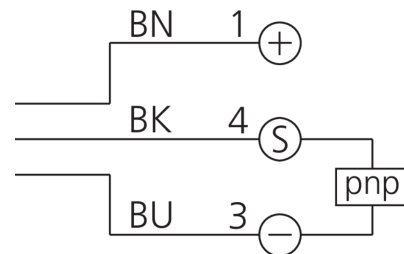
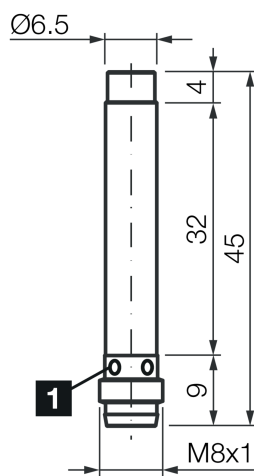


207796

DCC 6.5 V 04 PSK-TSL

Détecteur de proximité inductif

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



1) LED 4 x 90° (jaune)

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

#### Fonction



#### Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 30 V
Type de montage	Non affleurant
Diamètre	Ø 6,5 mm (Diamètre)
Matériau du boîtier	Laiton (Chromé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Vérin
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	4 mm
Plaque de mesure standardisée	9 x 9 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %
Fréquence de commutation	< 1.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles

#### Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/207796>