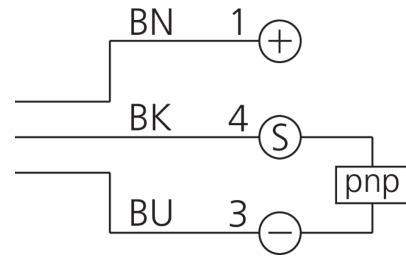
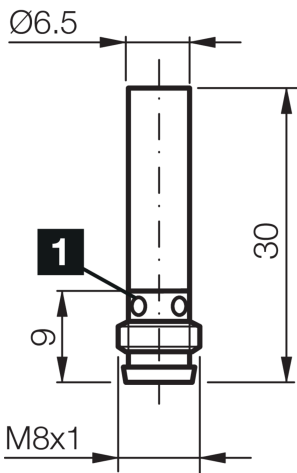



**207907**
**DCC 6.5 V 02 POK-TSL/29**
**Détecteur de proximité inductif**

- 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 (typ)**
**+20°C, 24 V DC**

Tension de service 10 ... 30 V DC

Consommation de courant &lt; 10 mA

Protection diélectrique 500 V

Type de montage Affleurant

Diamètre Ø 6,5 mm (Diamètre)

Longueur du boîtier 30 mm

Matériau du boîtier Acier inoxydable

Classe de protection III, utilisation en très basse tension de sécurité

Principe de fonctionnement Inductif

Évaluation Numérique

Conception Vérin

Particularités Distance de commutation accrue

Gamme de produits IND-100 Modèle court

Sortie de commutation pnp, 200 mA, NC

Chute de tension (max.) 2,4 V

Distance de commutation (SN) 2 mm

Plaque de mesure standardisée 6,5 x 6,5 x 1 mm

Hystérésis de commutation (max.) &lt; 15 %

Fréquence de commutation 3000 Hz

Température ambiante de fonctionnement -25 ... +70 °C



**207907**

**DCC 6.5 V 02 POK-TSL/29**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M8, 3 pôles, Codage A

Câble de raccordement

TK ...

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/207907>