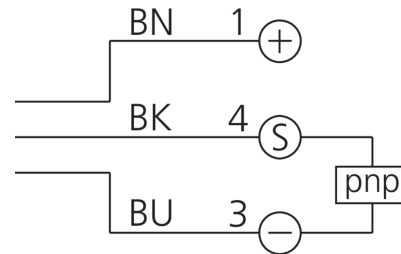
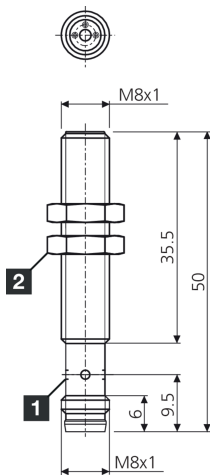




**209301**  
**DCB 08 MB 02 PS-T3**  
**Détecteur de proximité inductif**

- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- 4 LED pour une lecture aisée du statut de commutation



1) LED 4 x 90° (jaune)      2) Ouverture de clé 13 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	500 V
Type de montage	Affleurant
Filetage	M8 x 1
Longueur du boîtier	50 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Matériau	PBT (Sonde)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	Distance de commutation accrue
Gamme de produits	INE Extended
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	1,8 V (200 mA)
Distance de commutation (SN)	2 mm
Plaque de mesure standardisée	8 x 8 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	1 ... 20 %
LED Anzeige	Oui



**209301**

**DCB 08 MB 02 PS-T3**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Fréquence de commutation

5000 Hz

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

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/209301>