

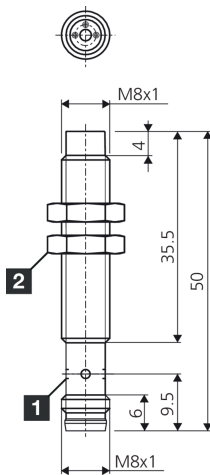


209297

DCB 08 MN 2.5 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 |
| Courant de marche à vide (max.) | < 10 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Type de montage | Non affleurant |
| Filetage | M8 x 1 |
| Longueur du boîtier | 50 mm |
| Matériau du boîtier | Laiton (CuZn, Nickelé) |
| Matériau | PBT (Sonde) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Filetage |
| Gamme de produits | INS Standard |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 1,8 V |
| Distance de commutation (SN) | 2,5 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 8 x 8 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 1 ... 20 % |
| LED Anzeige | Oui |
| Fréquence de commutation | 5000 Hz |

**209297****DCB 08 MN 2.5 PS-T3****Détecteur de proximité inductif**

| | |
|--|--|
| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Connecteur, M8, 3 pôles |
| Câble de raccordement | TK ... |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/209297 |