

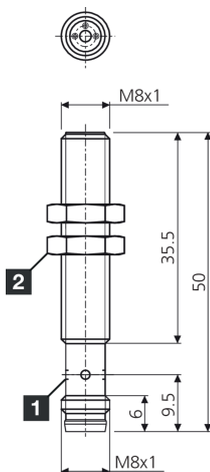


209687

DCB 08 MB 1.5 PO-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 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, NC

Chute de tension (max.) 1,8 V

Distance de commutation (SN) 1,5 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



209687

DCB 08 MB 1.5 PO-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/209687>