

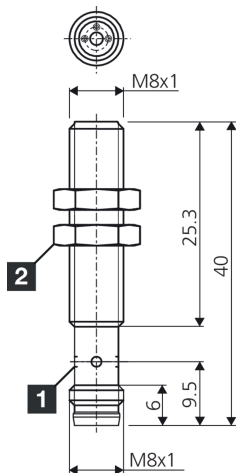


209318

DCBK 08 MB 02 NS-T3

Détecteur de proximité inductif

- Modèle court
- 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

2) Ouverture de clé 13 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

#### Fonction



#### Caractéristiques techniques (type)

+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

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

Particularités Distance de commutation accrue

Gamme de produits INE Extended

Sortie de commutation npn, 200 mA, NO

Chute de tension (max.) 1,8 V

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

Fréquence de commutation 5.000 Hz



209318

DCBK 08 MB 02 NS-T3

Détecteur de proximité inductif

<b>Caractéristiques techniques (type)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/209318">https://www.di-soric.com/209318</a></b>