

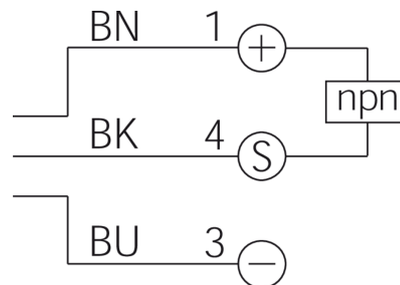
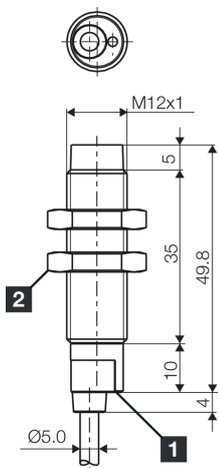


209336

DCB 12 MN 08 NS-3

Détecteur de proximité inductif

- 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 17 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                  | Non affleurant                                     |
| Filetage                         | M12 x 1  |
| Longueur du boîtier              | 49,8 mm  |
| Matériau du boîtier              | Laiton (Nickelé)                                   |
| Matériau du câble                | PVC  |
| 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 (200 mA)                                     |
| Distance de commutation (SN)     | 8 mm   |
| Plaque de mesure standardisée    | 24 x 24 x 1 mm                                     |
| Hystérésis de commutation (max.) | 1 ... 20 %   |



**209336**

**DCB 12 MN 08 NS-3**

**Détecteur de proximité inductif**

|  |  |
|--|--|
| <b>Caractéristiques techniques (typ)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| LED Anzeige                              | Oui  |
| Fréquence de commutation                 | 2000 Hz  |
| Température ambiante de fonctionnement   | -25 ... +70 °C   |
| Indice de protection                     | IP 67  |
| Raccordement                             | Câble, 2,0 m (Extrémité libre)   |
| <b>Plus d'informations/d'accessoires</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/209336">https://www.di-soric.com/209336</a></b> |