

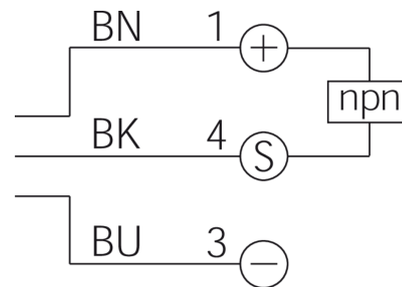
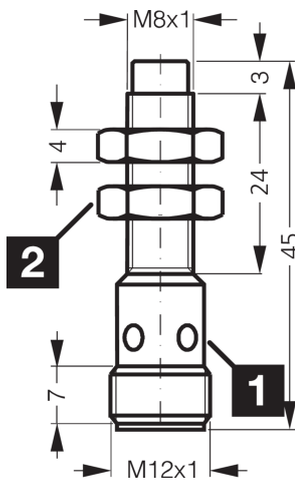


206621

DCC 08 M 2.5 NSK-IBSL

Détecteur de proximité inductif

- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



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                        | Non affleurant                                     |
| Filetage                               | M8 x 1   |
| Longueur du boîtier                    | 45 mm  |
| Matériau du boîtier                    | Acier inoxydable                                   |
| 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                      | INS-100 Standard                                   |
| Sortie de commutation                  | npn, 200 mA, NO                                    |
| Chute de tension (max.)                | 2,4 V  |
| Distance de commutation (SN)           | 2,5 mm   |
| Plaque de mesure standardisée          | 8 x 8 x 1 mm                                       |
| Hystérésis de commutation (max.)       | < 15 %   |
| Fréquence de commutation               | 2000 Hz  |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C                                     |



206621

DCC 08 M 2.5 NSK-IBSL

Détecteur de proximité inductif

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A

Câble de raccordement

VK ...

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/206621>