

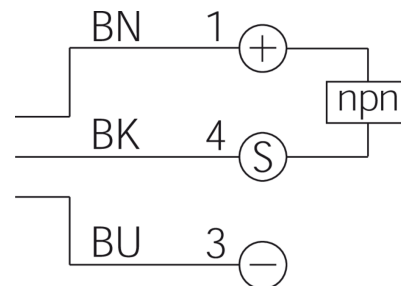
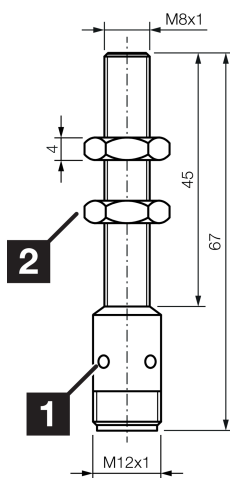


209881

DCC 08 M 03 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 (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)

Couple de serrage (max.) 4 Nm

Classe de protection III, utilisation en très basse tension de sécurité

Principe de fonctionnement Inductif

Évaluation Numérique

Conception Filetage

Particularités Distance de commutation extrêmement élevée

Gamme de produits Sn ++

Sortie de commutation npn, 200 mA, NO

Chute de tension (max.) 2,4 V

Distance de commutation (SN) 3 mm

Plaque de mesure standardisée 9 x 9 x 1 mm

Hystérésis de commutation (max.) 15 %

Fréquence de commutation 1.000 Hz

Température ambiante de fonctionnement -25 ... +70 °C



209881

DCC 08 M 03 NSK-IBSL

Détecteur de proximité inductif

**Caractéristiques techniques (type)**

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M12, 4 pôles

Câble de raccordement

VK ...

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

<https://www.di-soric.com/209881>