

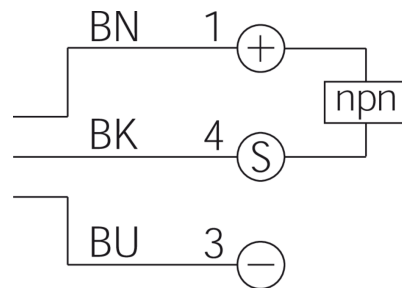
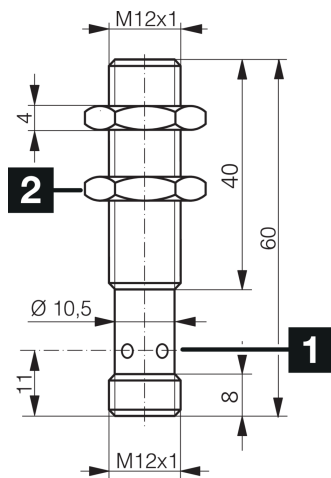


206659

DCC 12 M 04B 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 17 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 M12 x 1

Matériau du boîtier Laiton (CuZn)

Couple de serrage (max.) 10 Nm

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.) 2,0 V

Distance de commutation (SN) 4 mm

Plaque de mesure standardisée 12 x 12 x 1 mm

Hystérésis de commutation (max.) 10 %

Fréquence de commutation 2.000 Hz

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



**206659**

**DCC 12 M 04B NSK-IBSL**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (type)**

**+20°C, 24 V DC**

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M12

Câble de raccordement

VK ...

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

<https://www.di-soric.com/206659>