

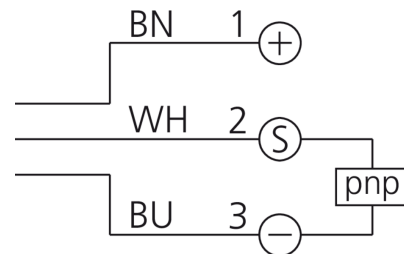
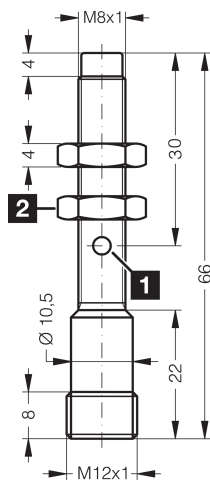


202922

DCC 08 M 06 POK-IBSL

Détecteur de proximité inductif

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



1) LED

2) Ouverture de clé 13 mm

BN: marron

BU: bleu

WH: blanc

#### 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 Non 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 pnp, 200 mA, NC

Chute de tension (max.) 2,0 V

Distance de commutation (SN) 6 mm

Plaque de mesure standardisée 18 x 18 x 1 mm

Hystérésis de commutation (max.) 5 %

Fréquence de commutation 500 Hz

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



**202922**

**DCC 08 M 06 POK-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/202922>