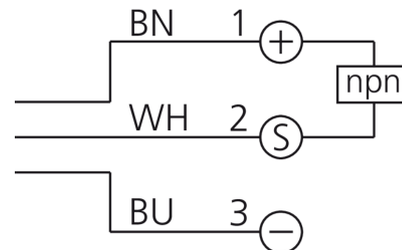
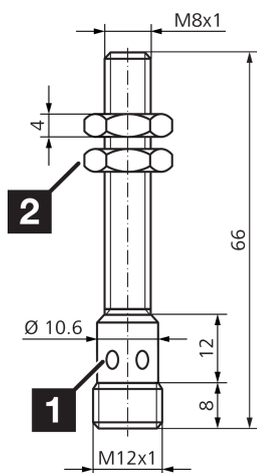




**205198**  
**DCC 08 M 03 NOK-IBSL**  
**Détecteur de proximité inductif**

- 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      BN: marron      BU: bleu      WH: blanc

**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	Affleurant
Filetage	M8 x 1
Longueur du boîtier	66 mm
Matériau du boîtier	Laiton
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	INE Extended
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2 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	1000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C



**205198**

**DCC 08 M 03 NOK-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/205198>