

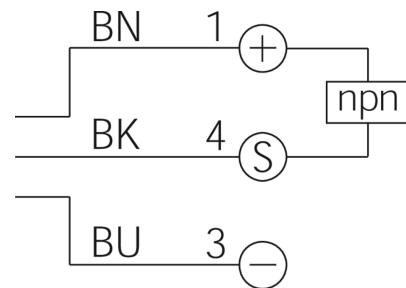
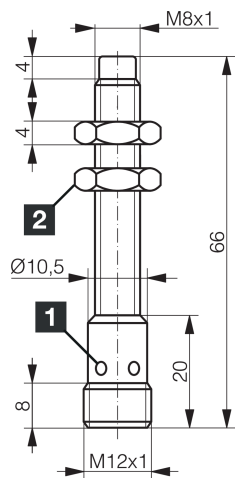


203831

D7C 08 V 06 NOK-IBSL

Détecteur de proximité inductif

- Boîtier fermé entièrement en acier
- 3 fois la distance de commutation standard
- Même distance de commutation pour l'acier et l'aluminium
- Boîtier et surface sensible en acier inoxydable
- Insensible aux détergents agressifs, aux influences environnementales et aux copeaux brûlants
- 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          | Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)   |
| Type de montage                  | Non affleurant  |
| Filetage                         | M8 x 1  |
| Longueur du boîtier              | 66 mm   |
| Matériau du boîtier              | Acier inoxydable  |
| 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 extrêmement élevée, < 100 bar, Boîtier fermé entièrement en acier, Résistance à la pression |
| Gamme de produits                | INW-300 Entièrement métallique Extended   |
| Sortie de commutation            | npn, 200 mA, NC   |
| Chute de tension (max.)          | 2 V   |
| Distance de commutation (SN)     | 6 mm  |
| Plaque de mesure standardisée    | 18 x 18 x 1 mm  |
| Hystérésis de commutation (max.) | 15 %  |



203831

D7C 08 V 06 NOK-IBSL

Détecteur de proximité inductif

|  |  |
|--|--|
| <b>Caractéristiques techniques (typ)</b> | <b>+20°C, 24 V DC</b>  |
| Fréquence de commutation                 | 700 Hz   |
| Température ambiante de fonctionnement   | -25 ... +70 °C   |
| Indice de protection                     | IP 67  |
| Raccordement                             | Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A   |
| Câble de raccordement                    | VK ...   |
| <b>Plus d'informations/d'accessoires</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/203831">https://www.di-soric.com/203831</a></b> |