

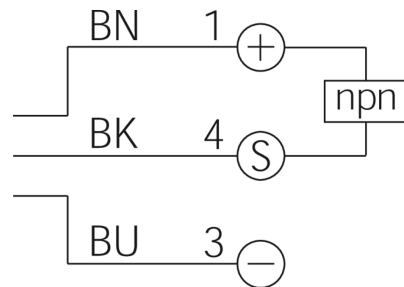
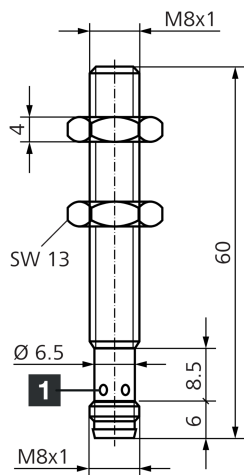
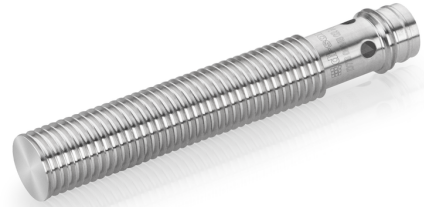


209414

D7B 08 VB 02 NS-T3

Détecteur de proximité inductif

- Boîtier fermé entièrement en acier
- 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 et les inversions de polarité
- LED



1) LED 4 x 90° (jaune)

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                        | Affleurant  |
| Filetage                               | M8 x 1  |
| Longueur du boîtier                    | 60 mm   |
| Matériau du boîtier                    | Acier inoxydable (V2A 1.4305 / AISI 303)                                |
| Classe de protection                   | III, utilisation en très basse tension de sécurité                      |
| Principe de fonctionnement             | Inductif  |
| Évaluation                             | Numérique   |
| Conception                             | Filetage  |
| Particularités                         | Résistance à la pression, < 100 bar, Boîtier fermé entièrement en acier |
| Gamme de produits                      | INW-300 Entièrement métallique Extended                                 |
| Sortie de commutation                  | npn, 200 mA, NO   |
| Chute de tension (max.)                | 2 V   |
| Distance de commutation (SN)           | 2 mm  |
| Plaque de mesure standardisée          | 8 x 8 x 1 mm  |
| Hystérésis de commutation (max.)       | 20 % (Sr)   |
| Fréquence de commutation               | 100 Hz  |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C  |



**209414**

**D7B 08 VB 02 NS-T3**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M8, 3 pôles, Codage A

Câble de raccordement

TK ...

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

<https://www.di-soric.com/209414>