

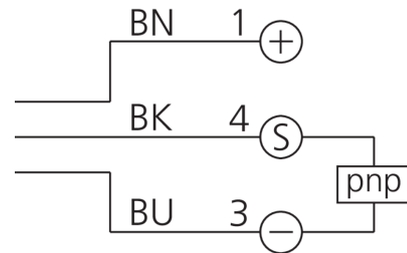
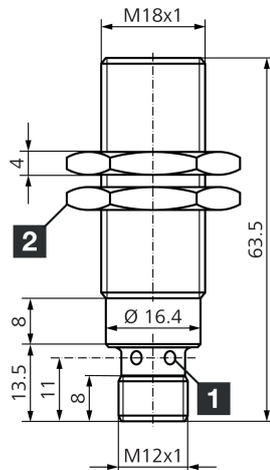
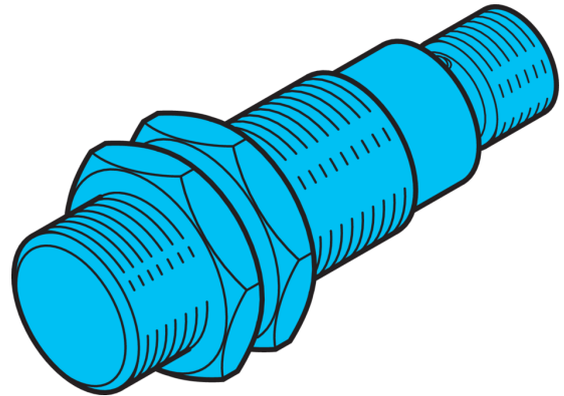


209423

D7B 18 VB 05 PS-B3

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)

2) Ouverture de clé 24 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 | Affleurant |
| Filetage | M18 x 1 |
| Longueur du boîtier | 63,5 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, < 60 bar, Boîtier fermé entièrement en acier |
| Gamme de produits | INW-300 Entièrement métallique Extended |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2 V |
| Distance de commutation (SN) | 5 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 18 x 18 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 15 % |
| Fréquence de commutation | 100 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |



209423

D7B 18 VB 05 PS-B3

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 68 / IP 69K

Raccordement

Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/209423>