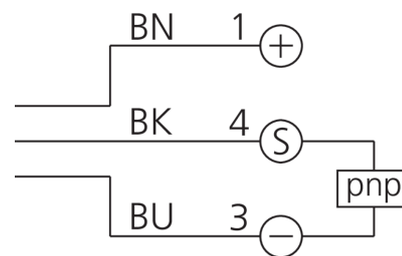
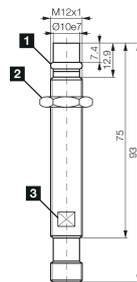




200312
DCC 12 V 1.5 PSK-IBSL 500/93
Détecteur de proximité inductif

- Version résistante à la haute pression jusqu'à 500 bar
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en céramique ZrO₂
- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement



1) Joint torique
 2) Ouverture de clé 17 mm
 3) Ouverture de clé 10 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 | M12 x 1 |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable / Céramique ZrO ₂ |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Filetage |
| Gamme de produits | INP Résistant à la haute pression |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2 V |
| Distance de commutation (SN) | 1,5 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 10 x 10 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 10 % |
| Fréquence de commutation | 600 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +80 °C |
| Indice de protection | IP 68 |
| Raccordement | Connecteur, M12, 3 pôles, Codage A |
| Câble de raccordement | VK ... |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/200312>