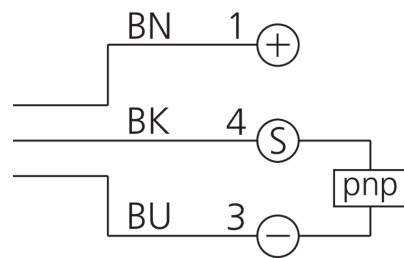
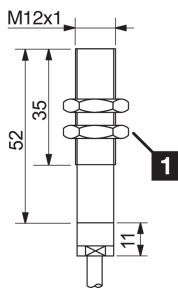




200533
DCE 12 VH 02 PSK
Détecteur de proximité inductif

- Version résistante aux changements de température jusqu'à une température permanente de 120 °C et à la pression jusqu'à 10 bar
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en PTFE
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement



1) Ouverture de clé 17 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

| | |
|--|--|
| Tension de service | 10 ... 33 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 4 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Type de montage | Affleurant |
| Filetage | M12 x 1 |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable (V4A 1.4571 / AISI 316Ti) / Plastique (PTFE) |
| Matériau | PTFE (Câble) |
| 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 | < 10 bar, < 120°, Résistance à la haute température et à la pression |
| Gamme de produits | Résistance à la haute température |
| Sortie de commutation | pnp, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2,0 V |
| Distance de commutation (SN) | 2 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 12 x 12 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 10 % |
| Fréquence de commutation | 250 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +120 °C |
| Indice de protection | IP 68 |
| Raccordement | Câble, 2,0 m |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/200533>