

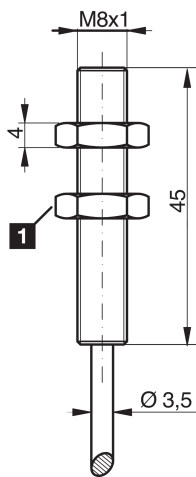


205396

DCC 08 V 2.5 NSLK-E

Détecteur de proximité inductif

- Version résistante à la pression
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en céramique ZrO₂
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement



1) 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 | Affleurant |
| Filetage | M8 x 1 |
| Longueur du boîtier | 45 mm |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable (V2A) |
| Matériau du câble | PUR |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Filetage |
| Particularités | Distance de commutation accrue, < 20 bar, Résistance à la pression |
| Gamme de produits | INE Extended |
| Sortie de commutation | npn, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2 V (200 mA) |
| Distance de commutation (SN) | 2,5 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 8 x 8 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 3 ... 15 % |
| Fréquence de commutation | 1000 Hz |



205396

DCC 08 V 2.5 NSLK-E

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 68

Raccordement

Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/205396>