

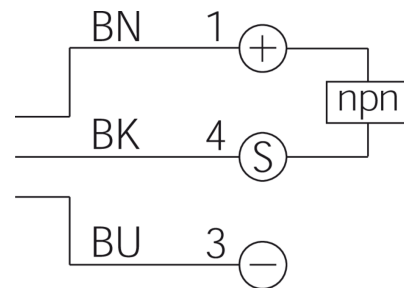
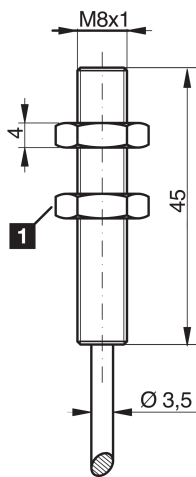


205396

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>