

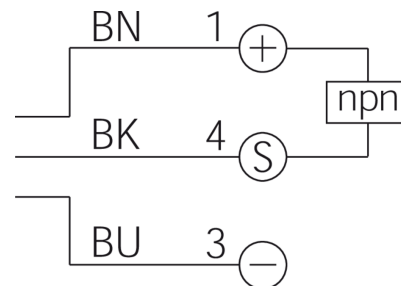
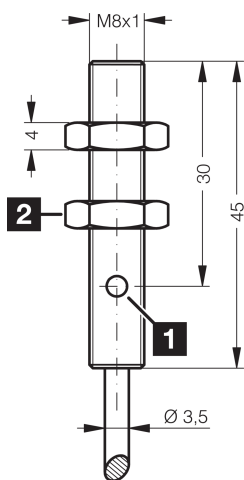


206407

DCC 08 M 04 NSLK

Détecteur de proximité inductif

- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



1) LED

2) Ouverture de clé 13 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

#### Fonction



#### Caractéristiques techniques (type)

**+20°C, 24 V DC**

Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Quasi affleurant
Filetage	M8 x 1
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Matériau	PVC (Câble)
Couple de serrage (max.)	4 Nm
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	4 mm
Plaque de mesure standardisée	16 x 16 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Fréquence de commutation	500 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67



**206407**

**DCC 08 M 04 NSLK**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (type)**

Raccordement

**+20°C, 24 V DC**

Câble, 2,0 m

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/206407>