

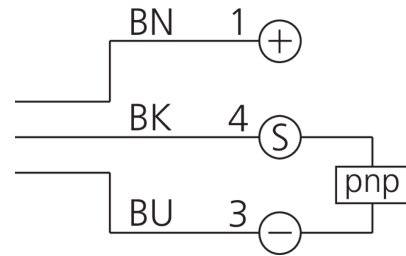
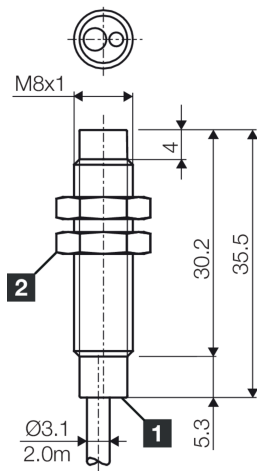
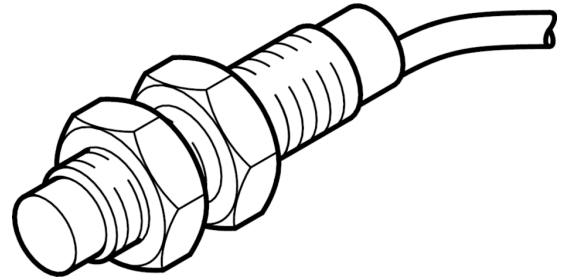


209319

DCBK 08 MN 04 PS-3

Détecteur de proximité inductif

- Modèle court
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- 4 LED pour une lecture aisée du statut de commutation



1) LED

2) 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	500 V
Type de montage	Non affleurant
Filetage	M8 x 1
Longueur du boîtier	35,5 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Matériau du câble	PVC
Matériau	PBT (Sonde)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	Distance de commutation accrue
Gamme de produits	IND-100 Modèle court
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	1,8 V (200 mA)
Distance de commutation (SN)	4 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	1 ... 20 %



**209319**

**DCBK 08 MN 04 PS-3**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

LED Anzeige

Oui

Fréquence de commutation

5000 Hz

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

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

<https://www.di-soric.com/209319>