

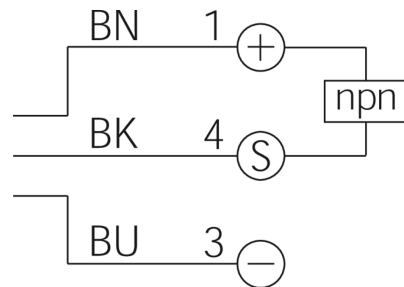
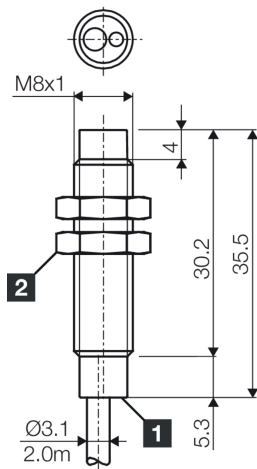
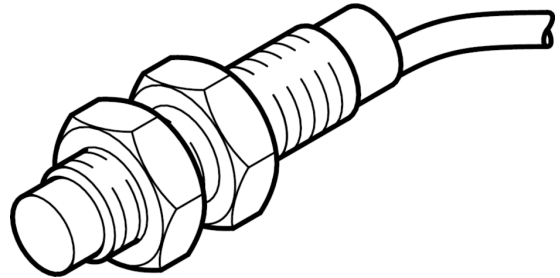


209320

DCBK 08 MN 04 NS-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	npn, 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 %



209320

DCBK 08 MN 04 NS-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/209320