

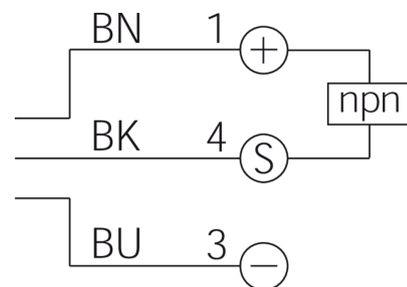
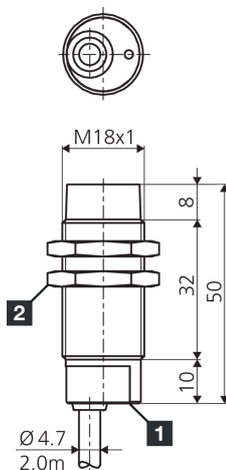
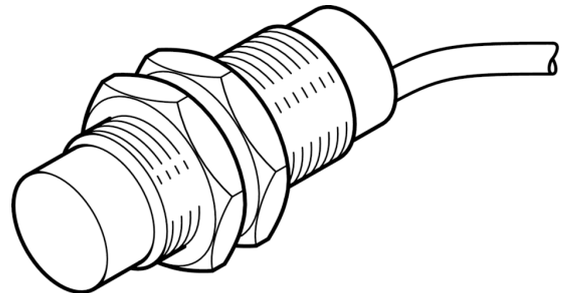


209368

DCB 18 MN 12 NS-3

Détecteur de proximité inductif

- 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 24 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.)	20 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Non affleurant
Filetage	M18 x 1
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Matériau	<ul style="list-style-type: none"> ■ PBT (Sonde) ■ PVC (Câble)
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	INE Extended
Sortie de commutation	npn, 400 mA, NO
Chute de tension (max.)	1,0 V
Distance de commutation (SN)	12 mm
Plaque de mesure standardisée	36 x 36 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	1 ... 20 %
LED Anzeige	Oui
Fréquence de commutation	300 Hz



209368

DCB 18 MN 12 NS-3

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m, 3 pôles (Extrémité libre)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/209368>