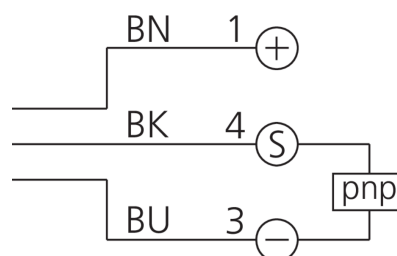
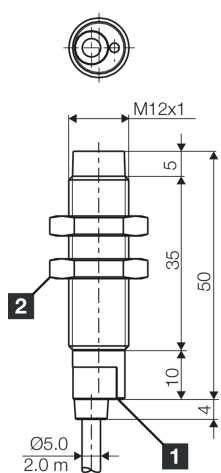




209335
DCB 12 MN 08 PS-3
Détecteur de proximité inductif

- 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 17 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	Non affleurant
Filetage	M12 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	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	1,8 V
Distance de commutation (SN)	8 mm
Plaque de mesure standardisée	24 x 24 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	1 ... 20 %
LED Anzeige	Oui

**209335****DCB 12 MN 08 PS-3****Détecteur de proximité inductif**

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Fréquence de commutation	2.000 Hz
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/209335