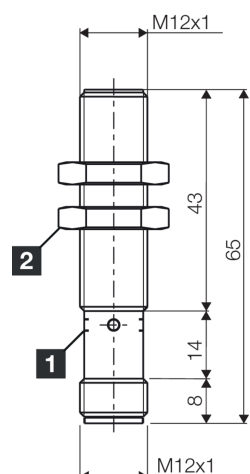


 209334

DCB 12 MB 04 NS-B3
Détecteur de proximité inductif

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



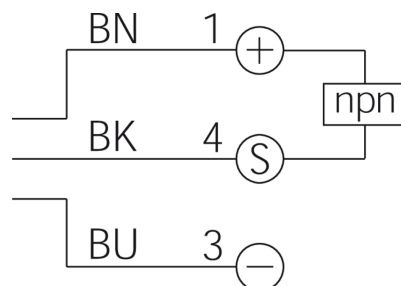
1) LED 4 x 90° (jaune)

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	Affleurant
Filetage	M12 x 1
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
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	INE Extended
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	1,8 V
Distance de commutation (SN)	4 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	1 ... 20 %
LED Anzeige	Oui
Fréquence de commutation	2.000 Hz

 209334

DCB 12 MB 04 NS-B3

DéTECTEUR de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

Température ambiante de fonctionnement

+20°C, 24 V DC

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M12, 4 pôles

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires<https://www.di-soric.com/209334>