

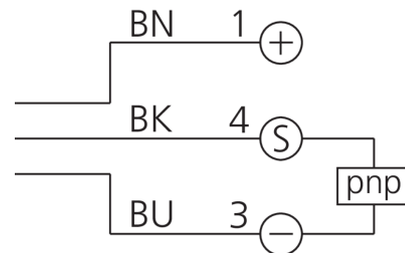
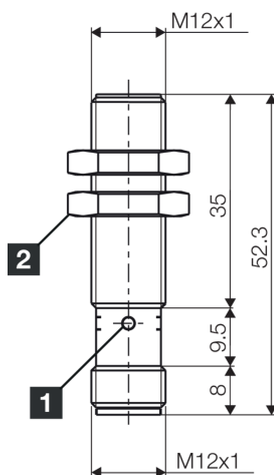


209778

DCBK 12 MB 02 PO-B3

Détecteur de proximité inductif

- Modèle court
- 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 (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	Affleurant
Filetage	M12 x 1
Longueur du boîtier	52,3 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Matériau sonde	PBT
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Gamme de produits	INS-100 Standard
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	1,8 V (200 mA)
Distance de commutation (SN)	2 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	1 ... 20 %
LED Anzeige	Oui
Fréquence de commutation	2000 Hz



**209778**

**DCBK 12 MB 02 PO-B3**

**Détecteur de proximité inductif**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, Codage A
Câble de raccordement	VK ...
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/209778">https://www.di-soric.com/209778</a></b>