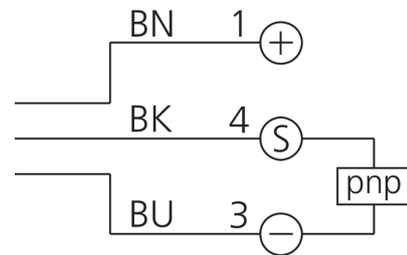
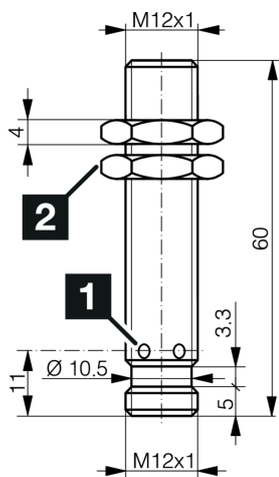
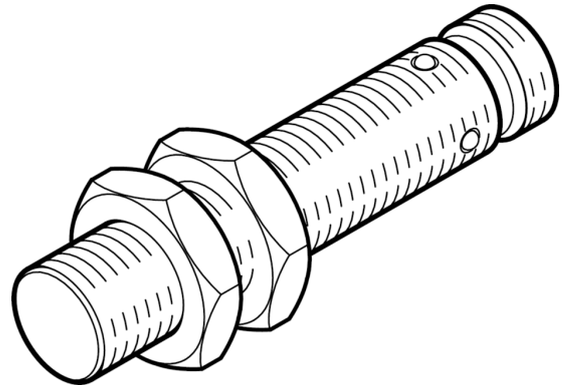




209436

DCCB 12 MB 02 PS-B3

Détecteur de proximité inductif



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
Courant de marche à vide (max.)	< 10 mA
Protection diélectrique	Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)
Type de montage	Affleurant
Filetage	M12 x 1
Longueur du boîtier	60 mm
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Gamme de produits	INS Standard
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	2 V (200 mA)
Distance de commutation (SN)	2 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	20 % (Sr)
Reproductibilité	0,1 mm (UB = 20 ... 30 V DC, TA = +23 °C ± 5 °C)
LED Anzeige	Oui
Fréquence de commutation	3000 Hz
Résistance aux chocs et aux vibrations	CEI 60947-5-2/7.4



209436

DCCB 12 MB 02 PS-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, 4 pôles
Câble de raccordement	VK ...
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/209436">https://www.di-soric.com/209436</a></b>