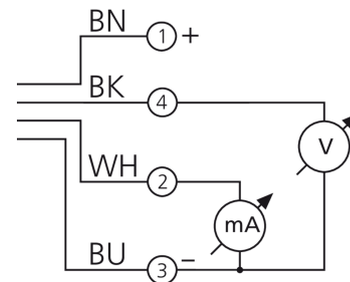
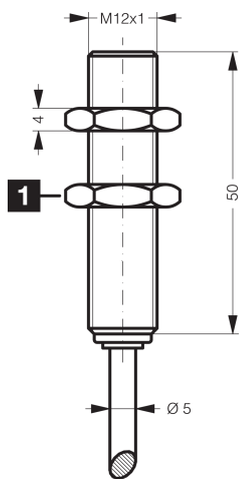




200291
DCC 12 M 06 AIK
Détecteur de proximité inductif

- Sortie de tension analogique
- Sortie de courant analogique
- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits



1) Ouverture de clé 17 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

WH: blanc

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 30 V DC
Consommation de courant	10 mA
Protection diélectrique	Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)
Type de montage	Quasi affleurant
Filetage	M12 x 1
Longueur du boîtier	50 mm
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Matériau du câble	PUR
Couple de serrage (max.)	10 Nm
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Analogique
Conception	Filetage
Particularités	Distance de commutation extrêmement élevée
Gamme de produits	INA Analogique
Sortie analogique	0 ... 5 V, 4 ... 20 mA
Distance de commutation (SN)	0 ... 6 mm
Plaque de mesure standardisée	18 x 18 x 1 mm
Fréquence de commutation	1000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C



200291
DCC 12 M 06 AIK
Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m, 4 pôles, Codage A

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/200291>