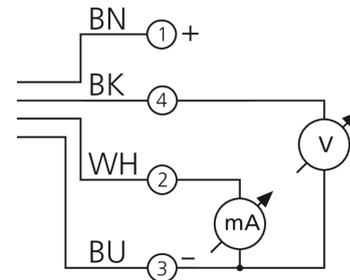
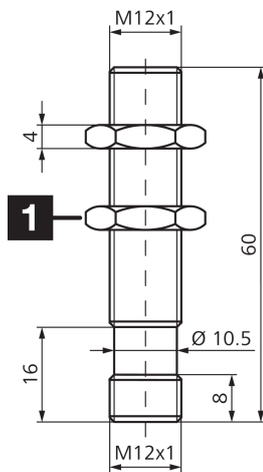




200302
DCC 12 M 06/10 AIK-IBS
Détecteur de proximité inductif

- Sortie de tension analogique
- Sortie de courant analogique
- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits



1) Ouverture de clé 17 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

WH: blanc

Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	15 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	12 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Quasi affleurant
Filetage	M12 x 1
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
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	Analogique
Sortie analogique	0 ... 10 V, 4 ... 20 mA
Distance de commutation (SN)	0 ... 6 mm
Plaque de mesure standardisée	18 x 18 x 1 mm
Fréquence de commutation	1.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles



200302

DCC 12 M 06/10 AIK-IBS

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/200302>