

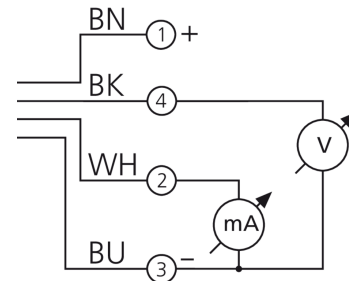
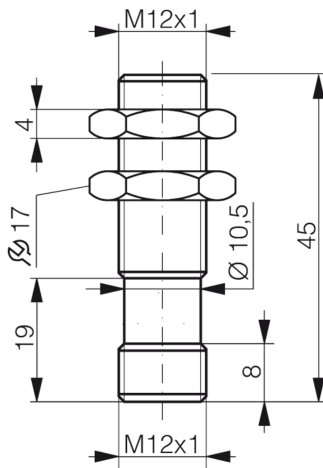


203859

DCCK 12 M 06 AIK-IBS

Détecteur de proximité inductif

- Sortie de tension analogique
- Sortie de courant analogique
- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Suppression des impulsions d'enclenchement



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	45 mm
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Couple de serrage	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, 1 ... 5 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
Indice de protection	IP 67



203859

DCCK 12 M 06 AIK-IBS

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Raccordement

Connecteur, M12, 4 pôles, Codage A

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/203859>