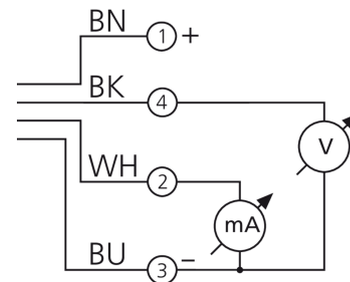
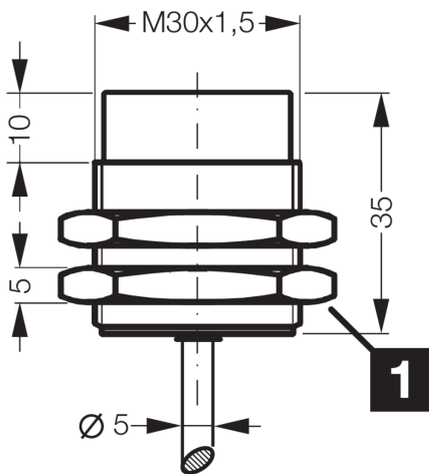




203370
DCCK 30 M 40/10 AIK
Détecteur de proximité inductif

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



1) Ouverture de clé 36 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	Non affleurant
Filetage	M30 x 1,5
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Matériau	PUR (Câble)
Couple de serrage (max.)	70 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
Chute de tension (max.)	2,0 V
Sortie analogique	0 ... 10 V, 4 ... 20 mA
Distance de commutation (SN)	0 ... 40 mm
Plaque de mesure standardisée	120 x 120 x 1 mm
Fréquence de commutation	100 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C



203370

DCCK 30 M 40/10 AIK

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/203370>