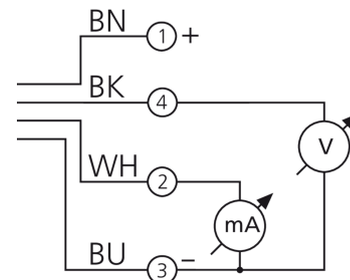
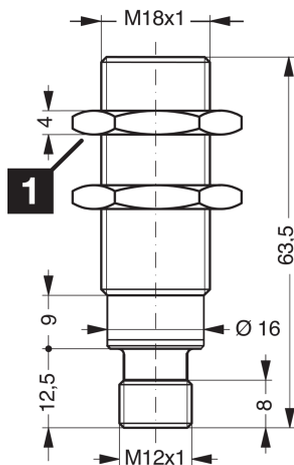




200335
DCC 18 M 10/10 AIK-IBS
Détecteur de proximité inductif

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



1) Ouverture de clé 24 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	M18 x 1
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Couple de serrage (max.)	25 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 ... 10 mm
Plaque de mesure standardisée	30 x 30 x 1 mm
Fréquence de commutation	500 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles



200335

DCC 18 M 10/10 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/200335>