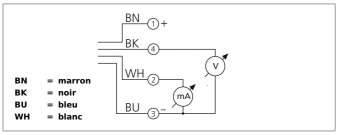
DCCK 18 M 10/10 AIK-IBS Détecteur inductif de proximité



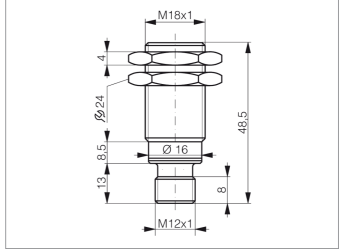
- Tension de sortie analogique
- Courant de sortie analogique
- Raccord métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les court-circuits





Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisées pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Principe de fonctionnement	inductif
Évaluation	analogique
Dimensions	M18 x 1 (thread)
Dimensions	Vis
Montage	quasi-noyé
Caractéristiques	extremely high operating distance
Portée de détection	0 10 mm
Plaque de mesure standardisée	30 x 30 x 1 mm
Tension d'alimentation	15 30 V DC
Courant à vide	< 12 mA
Sortie analogique	0 10 V, 4 20 mA
Charge aux chocs et vibrations	10 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Fréquence de fonctionnement	500 Hz
Reproductibilité	\pm 0,02 mm (TA = constant) / 0,3 mm (23°C \pm 5°C)
Température ambiante, fonctionnement	-25 +70 °C
Protection diélectrique	500 V
Indice de protection	IP 67
Matériau du boîtier	laiton revêtement nickel
Connexion	Connecteur, M12