

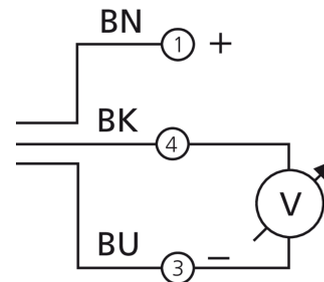
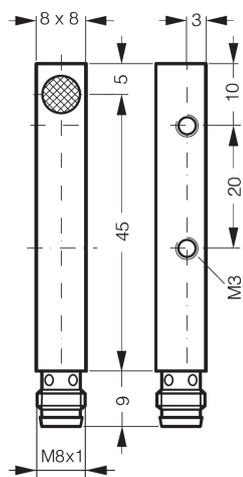


204998

DCCQ 08 M 04/10 AK

Détecteur de proximité inductif

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



BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	15 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Quasi affleurant
Dimensions du boîtier	8 x 8 x 50 mm
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Matériau	PUR (Câble)
Couple de serrage (max.)	4 Nm
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Analogique
Conception	Parallélépipède
Particularités	Distance de commutation extrêmement élevée
Gamme de produits	Analogique
Sortie analogique	0 ... 10 V
Distance de commutation (SN)	0 ... 4 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	5 %
Fréquence de commutation	1.600 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C



204998

DCCQ 08 M 04/10 AK

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/204998>