

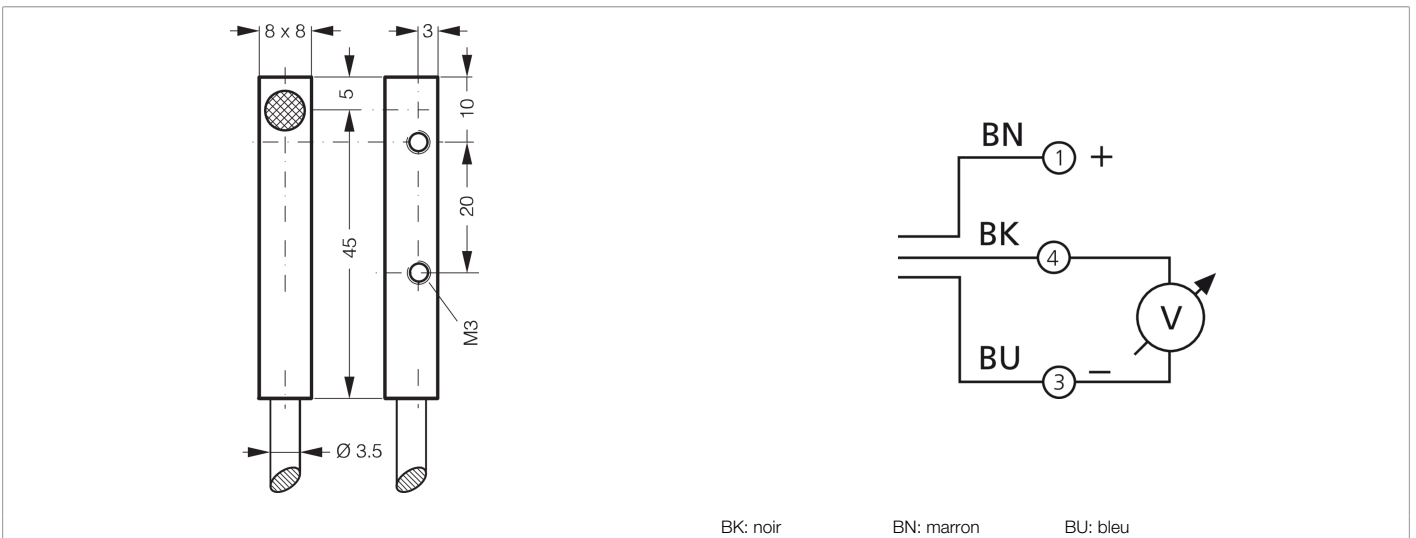


204998

DCCQ 08 M 04/10 AK

Détecteur de proximité inductif

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



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	15 ... 30 V DC
Consommation de courant	10 mA
Protection diélectrique	Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)
Type de montage	Quasi affleurant
Dimensions du boîtier	8 x 8 mm
Longueur du boîtier	59 mm
hauteur du boîtier	8 mm
Largeur du boîtier	8 mm
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Matériau du câble	PUR
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	INA Analogique
Sortie analogique	0 ... 10 V
Distance de commutation (SN)	0 ... 4 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm



**204998**

**DCCQ 08 M 04/10 AK**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Hystérésis de commutation (max.)

5 %

Fréquence de commutation

1600 Hz

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/204998>