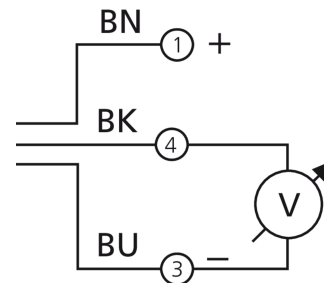
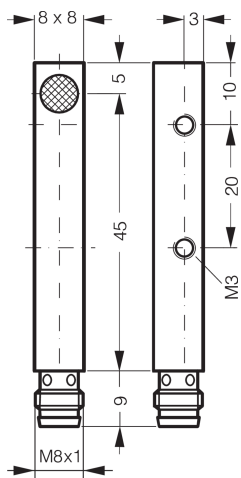




204790
DCCQ 08 M 04/10 AK-TSL
Détecteur de proximité inductif

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



BK: noir BN: marron BU: bleu

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)
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
Hystérésis de commutation (max.)	5 %



204790

DCCQ 08 M 04/10 AK-TSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Fréquence de commutation	1600 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles, Codage A
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/204790