

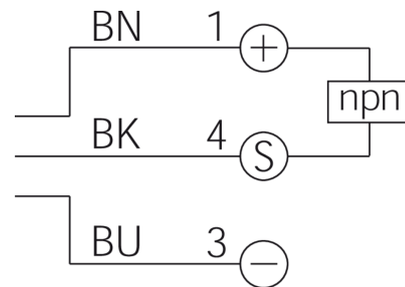
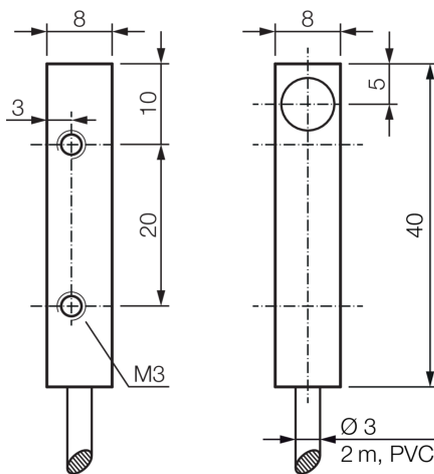


207047

DCCQ 08 M 02 NOLK

Détecteur de proximité inductif

- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



BK: noir

BN: marron

BU: bleu

#### Fonction



#### Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 30 V DC
Consommation de courant	< 10 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Dimensions du boîtier	8 x 8 mm
Longueur du boîtier	40 mm
hauteur du boîtier	8 mm
Largeur du boîtier	8 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Matériau du câble	PVC
Couple de serrage (max.)	0,8 Nm
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Particularités	Distance de commutation accrue
Gamme de produits	INS-200 Standard 2-Sn
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	2 mm



**207047**

**DCCQ 08 M 02 NOLK**

**Détecteur de proximité inductif**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Plaque de mesure standardisée	8 x 8 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 15 %
Fréquence de commutation	2000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m, Codage A
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/207047">https://www.di-soric.com/207047</a></b>