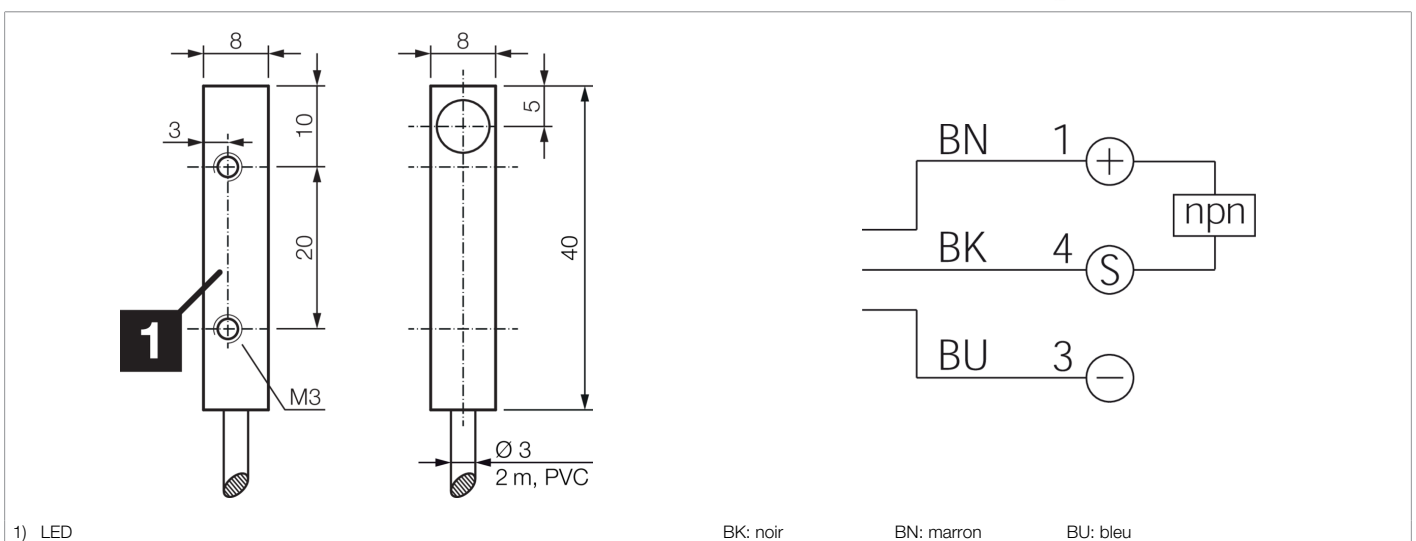




**205309**  
**DCCQ 08 M 03 NOLK**  
**Détecteur de proximité inductif**

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



Fonction												

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 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 40 mm
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Matériau	PVC (Câble)
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 extrêmement élevée
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	3 mm
Plaque de mesure standardisée	9 x 9 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	15 %
Fréquence de commutation	1.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C



**205309**

**DCCQ 08 M 03 NOLK**

**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/205309>