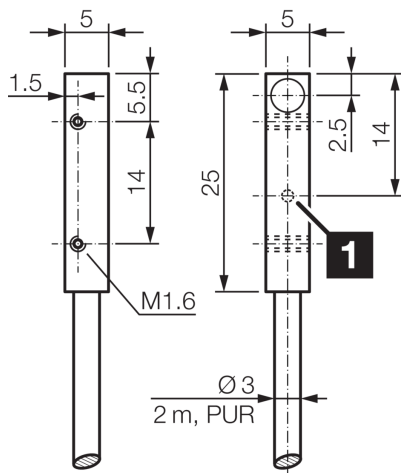




**205293**  
**DCCQ 05 M 0.8 NOLK**  
**Détecteur de proximité inductif**

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



1) 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 / < 10 mA
Protection diélectrique	Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)
Type de montage	Affleurant
Dimensions du boîtier	5 x 5 mm
Longueur du boîtier	25 mm
hauteur du boîtier	5 mm
Largeur du boîtier	5 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Matériau du câble	PUR
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Parallélépipède
Gamme de produits	INM-100 Miniature
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2,4 V
Distance de commutation (SN)	0,8 mm
Plaque de mesure standardisée	5 x 5 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 15 %



**205293**

**DCCQ 05 M 0.8 NOLK**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

LED Anzeige

Oui

Fréquence de commutation

2000 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/205293>