

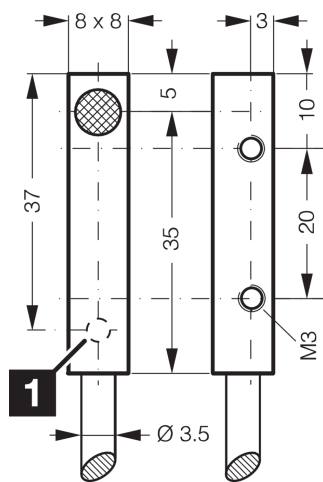


200522

DCCQ 08 M 03 POLK

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
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	40 mm
hauteur du boîtier	8 mm
Largeur du boîtier	8 mm
Matériau du boîtier	Zamak (Chromé)
Matériau du câble	PVC
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
Gamme de produits	INE Extended
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2 V (200 mA)
Distance de commutation (SN)	3 mm
Plaque de mesure standardisée	9 x 9 x 1 mm



**200522**

**DCCQ 08 M 03 POLK**

**Détecteur de proximité inductif**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %
Fréquence de commutation	1000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 2,0 m (Extrémité libre)
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/200522">https://www.di-soric.com/200522</a></b>