

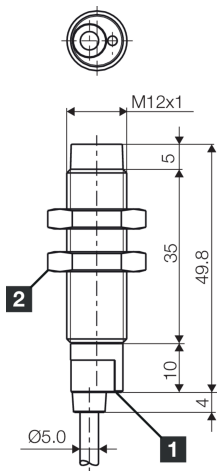
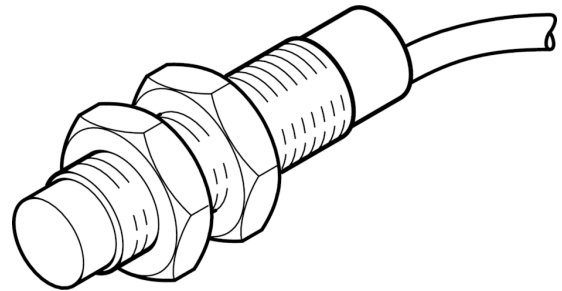


209715

DCB 12 MN 04 PS-3/5MPVC

Détecteur de proximité inductif

- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- 4 LED pour une lecture aisée du statut de commutation



1) LED

2) Ouverture de clé 17 mm

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	Non affleurant
Filetage	M12 x 1
Longueur du boîtier	50 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Matériau du câble	PVC
Matériau sonde	PBT
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Gamme de produits	INS-100 Standard
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NO
Chute de tension (max.)	1,8 V (200 mA)
Distance de commutation (SN)	4 mm
Plaque de mesure standardisée	12 x 12 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	1 ... 20 %
LED Anzeige	Oui



209715

DCB 12 MN 04 PS-3/5MPVC

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Fréquence de commutation

2000 Hz

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 5,0 m (Extrémité libre)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/209715>