

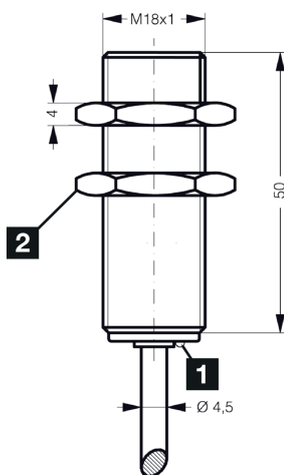


205475

DCC 18 M 08B POLK

Détecteur de proximité inductif

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



1) LED

2) Ouverture de clé 24 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	Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)
Type de montage	Affleurant
Filetage	M18 x 1
Longueur du boîtier	50 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Matériau du câble	PVC
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Gamme de produits	INE Extended
Sortie de commutation	pnp, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2 V (200 mA)
Distance de commutation (SN)	8 mm
Plaque de mesure standardisée	24 x 24 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %
Fréquence de commutation	1500 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C



205475

DCC 18 M 08B POLK

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/205475>