

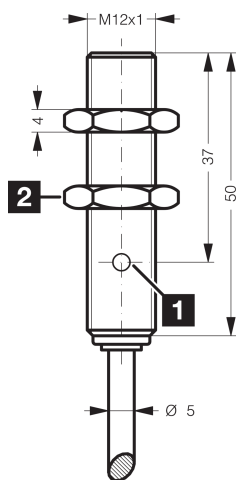


202775

DCC 12 M 08 PSLK

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 17 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

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

Filetage M12 x 1

Matériau du boîtier Laiton (CuZn, Nickelé)

Matériau PVC (Câble)

Couple de serrage (max.) 4 Nm

Classe de protection III, utilisation en très basse tension de sécurité

Principe de fonctionnement Inductif

Évaluation Numérique

Conception Filetage

Particularités Distance de commutation extrêmement élevée

Sortie de commutation pnp, 200 mA, NO

Chute de tension (max.) 2,0 V

Distance de commutation (SN) 8 mm

Plaque de mesure standardisée 32 x 32 x 1 mm

Hystérésis de commutation (max.) 10 %

Fréquence de commutation 300 Hz

Température ambiante de fonctionnement -25 ... +70 °C



202775

DCC 12 M 08 PSLK

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/202775>