

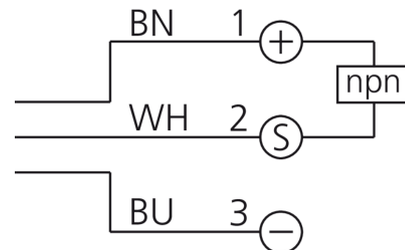
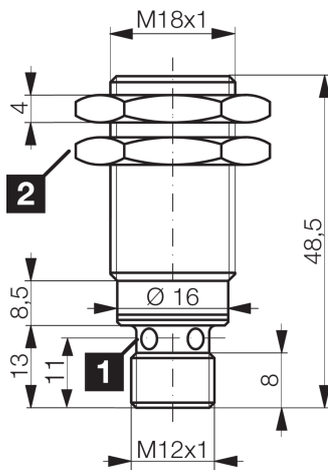


205238

DCCK 18 M 12 NOK-IBSL

Détecteur de proximité inductif

- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



1) LED 4 x 90° (jaune)

2) Ouverture de clé 24 mm

BN: marron

BU: bleu

WH: blanc

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 M18 x 1

Matériau du boîtier Laiton (CuZn, Nickelé)

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 npn, 200 mA, NC

Chute de tension (max.) 2,0 V

Distance de commutation (SN) 12 mm

Plaque de mesure standardisée 36 x 36 x 1 mm

Hystérésis de commutation (max.) 5 %

Fréquence de commutation 500 Hz

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

Indice de protection IP 67



205238

DCCK 18 M 12 NOK-IBSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Raccordement

Connecteur, M12, 4 pôles

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/205238>