

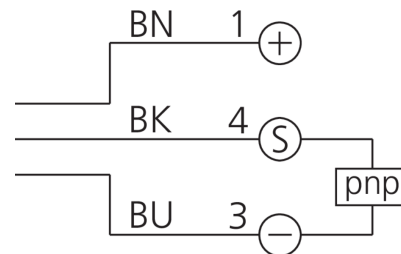
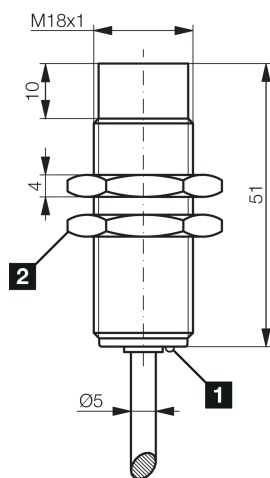


204554

DCC 18 M 20 PSK-K-IBS

Détecteur de proximité inductif

- Connecteur métallique
- 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	Non affleurant
Filetage	M18 x 1
Longueur du boîtier	51 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Chromé)
Matériau du câble	PUR
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, NO
Chute de tension (max.)	2 V (200 mA)
Distance de commutation (SN)	20 mm
Plaque de mesure standardisée	60 x 60 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 3 ... < 15 %
Fréquence de commutation	500 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C



**204554**

**DCC 18 M 20 PSK-K-IBS**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Pigtail, 0,2 m, M12, 3 pôles, Codage A

Câble de raccordement

VK ...

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/204554>