

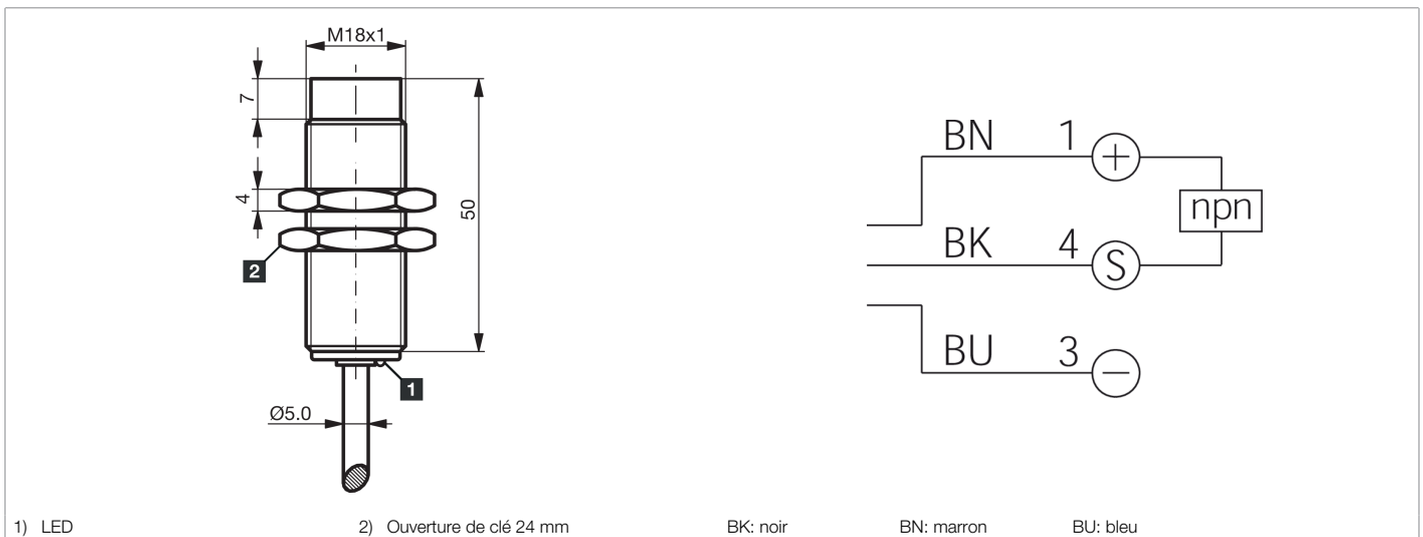


205361

D7C 18 V 20 NOLK

Détecteur de proximité inductif

- Boîtier fermé entièrement en acier
- 3 fois la distance de commutation standard
- Même distance de commutation pour l'acier et l'aluminium
- Boîtier et surface sensible en acier inoxydable
- Insensible aux détergents agressifs, aux influences environnementales et aux copeaux brûlants
- 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 (type)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 30 V DC
Courant de marche à vide (max.)	12 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Non affleurant
Filetage	M18 x 1
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V2A 1.4305 / AISI 303)
Matériau	PUR (Câble)
Couple de serrage (max.)	50 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, < 60 bar, Boîtier fermé entièrement en acier
Gamme de produits	Boîtier entièrement métallique
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	2,0 V
Distance de commutation (SN)	20 mm
Plaque de mesure standardisée	60 x 60 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	15 % (5 % typ.)
Fréquence de commutation	200 Hz



205361

D7C 18 V 20 NOLK

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +85 °C

Indice de protection

IP 69K

Raccordement

Câble, 2,0 m

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/205361>