

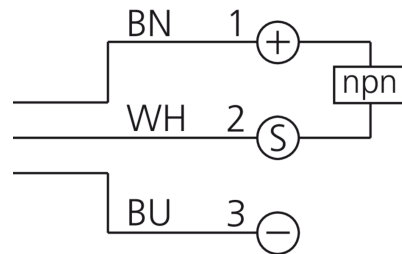
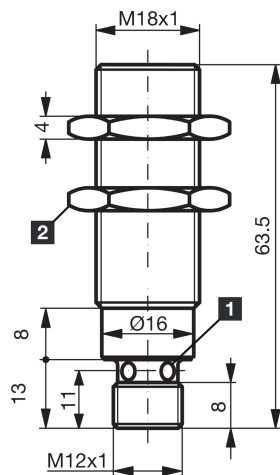


200056

D7C 18 V 10 NOK-IBSL

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



1) LED

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.)	12 mA
Protection diélectrique	500 V
Type de montage	Affleurant
Filetage	M18 x 1
Matériau du boîtier	Acier inoxydable
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)	10 mm
Plaque de mesure standardisée	30 x 30 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	15 % (5 % typ.)
Fréquence de commutation	200 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C



200056

D7C 18 V 10 NOK-IBSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 68

Raccordement

Connecteur, M12, 4 pôles

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/200056>