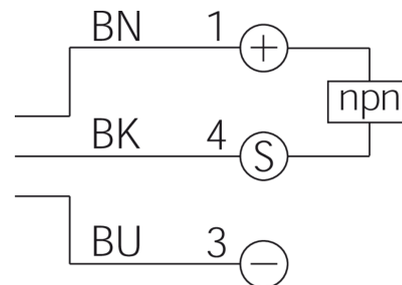
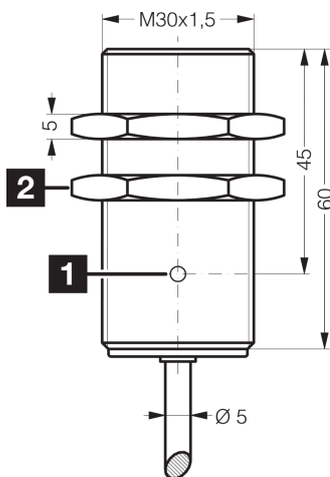




202402
DCC 30 M 22 NOLK
Détecteur de proximité inductif

- Câble hautement flexible
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



1) LED

2) Ouverture de clé 36 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	M30 x 1,5
Matériau du boîtier	Laiton (CuZn, Nickelé)
Matériau	PVC (Câble)
Couple de serrage (max.)	70 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)	22 mm
Plaque de mesure standardisée	66 x 66 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	5 %
Fréquence de commutation	200 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C



202402

DCC 30 M 22 NOLK

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/202402>