

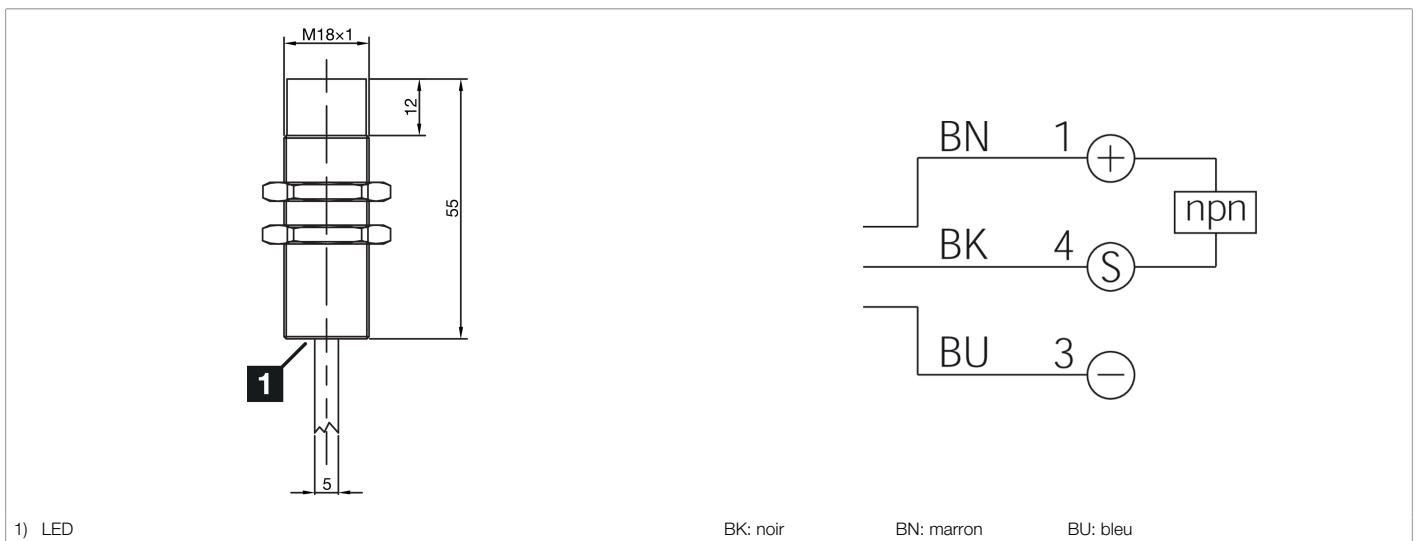


213292

INS-M18-N16NO-2C

Détecteur de proximité inductif

- Portée de détection doublée
- Câble hautement flexible
- Protection contre les courts-circuits
- LED d'indication du statut de commutation
- Indice de protection élevé



Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	10 ... 30 V DC
Consommation de courant	10 mA
Protection diélectrique	< 500 V DC
Type de montage	Non affleurant
Filetage	M18 x 1
Longueur du boîtier	55 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
Matériau du câble	PVC
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Principe de fonctionnement	Inductif
Évaluation	Numérique
Conception	Filetage
Particularités	Portée de détection doublée
Gamme de produits	INS-200 Standard 2-Sn
Sortie de commutation	npn, 200 mA, NC
Chute de tension (max.)	1,5 V DC
Distance de commutation (SN)	16 mm
Plaque de mesure standardisée	48 x 48 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %
LED Anzeige	Oui



213292

INS-M18-N16NO-2C

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Fréquence de commutation

300 Hz

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m (Extrémité libre)

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/213292>