

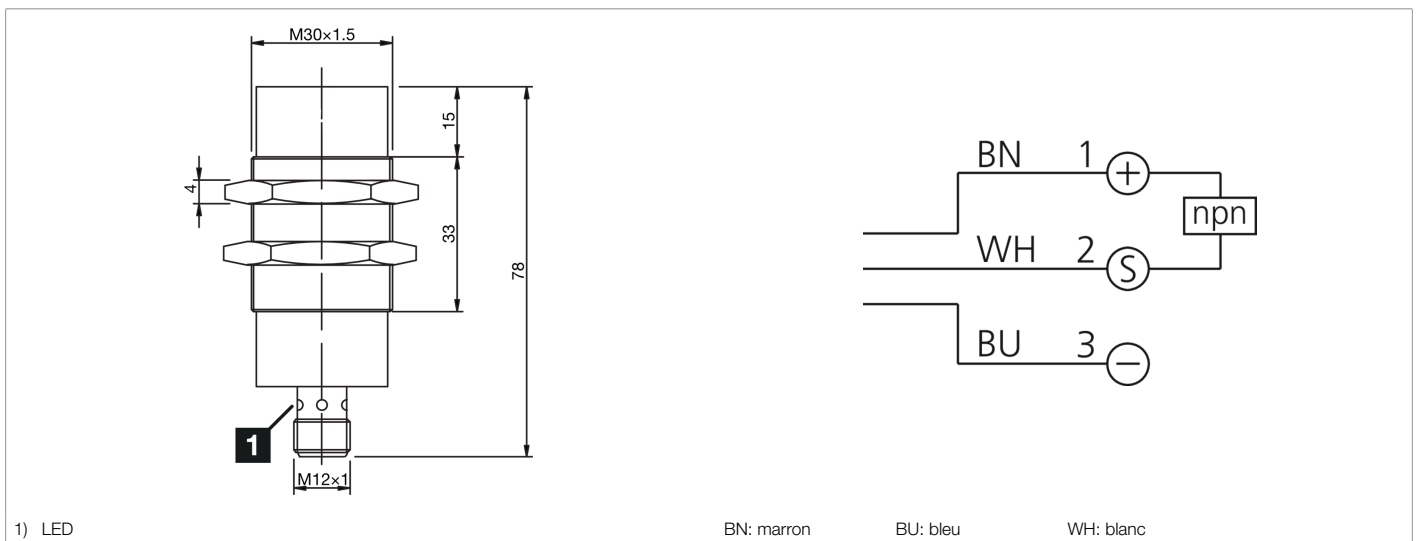


213312

INS-M30-N25NO-B3

Détecteur de proximité inductif

- Portée de détection doublée
- Connecteur métallique M12
- 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	M30 x 1,5
Longueur du boîtier	78 mm
Matériau du boîtier	Laiton (Nickelé)
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)	25 mm
Plaque de mesure standardisée	75 x 75 x 1 mm
Hystérésis de commutation (max.)	< 10 %
LED Anzeige	Oui
Fréquence de commutation	240 Hz



213312

INS-M30-N25NO-B3

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M12, 3 pôles, Codage A

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/213312>