

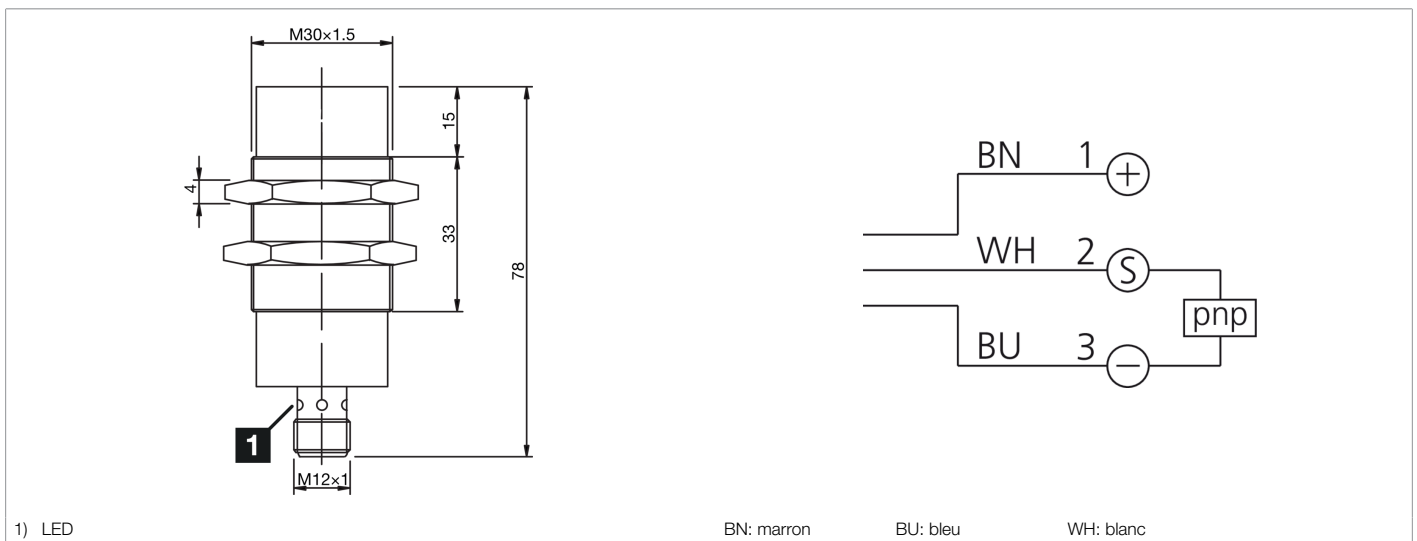


213159

INS-M30-N15PS-B3

Détecteur de proximité inductif

- Portée de détection simple
- 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 simple                         |
| Gamme de produits                | INS-100 Standard                                   |
| Sortie de commutation            | pnp, 200 mA, NO                                    |
| Chute de tension (max.)          | 1,5 V DC   |
| Distance de commutation (SN)     | 15 mm  |
| Plaque de mesure standardisée    | 45 x 45 x 1 mm                                     |
| Hystérésis de commutation (max.) | < 10 %   |
| LED Anzeige                      | Oui  |
| Fréquence de commutation         | 240 Hz   |



**213159**

**INS-M30-N15PS-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/213159>