

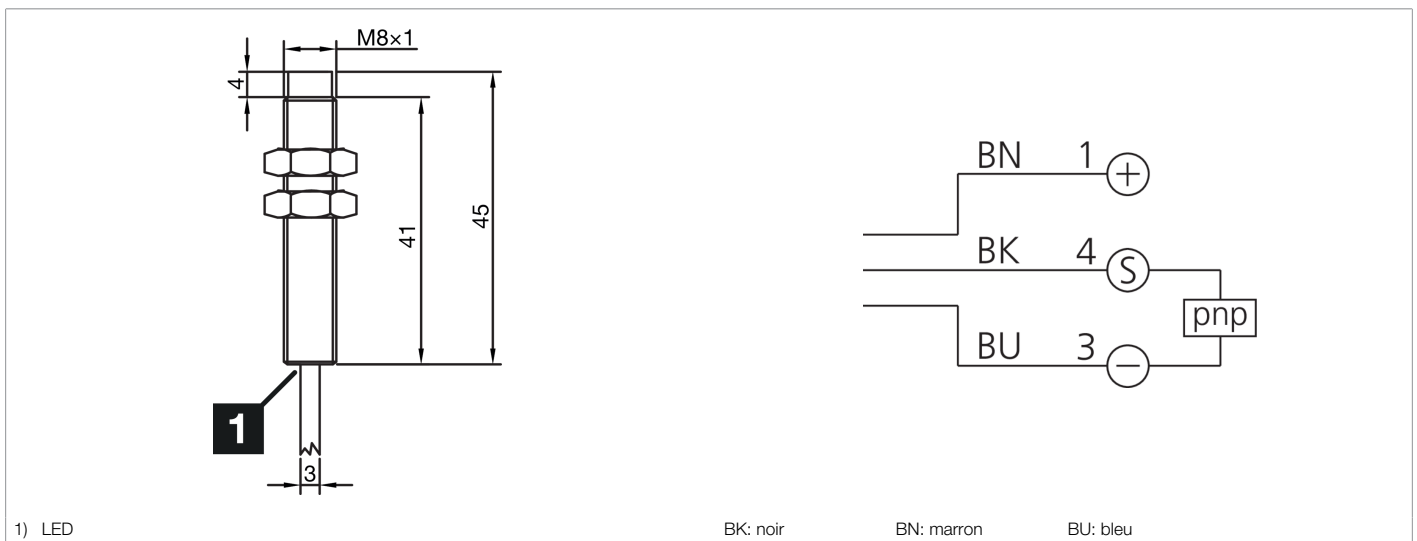


213283

INS-M08-N04PO-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                         | M8 x 1   |
| Longueur du boîtier              | 45 mm  |
| Matériau du boîtier              | Acier inoxydable (V2A)                             |
| 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            | pnp, 200 mA, NC                                    |
| Chute de tension (max.)          | 1,5 V DC   |
| Distance de commutation (SN)     | 4 mm   |
| Plaque de mesure standardisée    | 12 x 12 x 1 mm                                     |
| Hystérésis de commutation (max.) | < 10 %   |
| LED Anzeige                      | Oui  |

**213283****INS-M08-N04PO-2C****Détecteur de proximité inductif****Caractéristiques techniques (typ)****+20°C, 24 V DC**

Fréquence de commutation

1000 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/213283>