

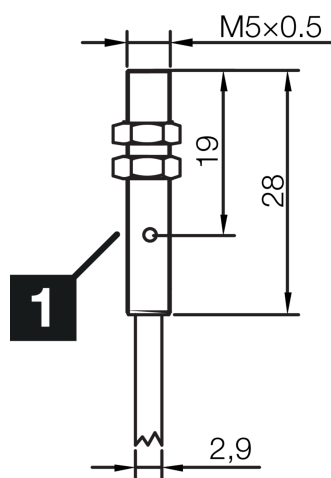


213199

INSM-M05-B0.8PS-2C

Détecteur de proximité inductif

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



1) LED

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                  | Affleurant   |
| Filetage                         | M5 x 0,5   |
| Matériau du boîtier              | Acier inoxydable (V2A)                             |
| Matériau                         | PVC (Câble)  |
| 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                | INSM Standard miniature                            |
| Sortie de commutation            | pnp, < 200 mA, NO                                  |
| Chute de tension (max.)          | 1,5 V  |
| Distance de commutation (SN)     | 0,8 mm   |
| Plaque de mesure standardisée    | 8 x 8 x 1 mm                                       |
| Hystérésis de commutation (max.) | < 10 %   |
| LED Anzeige                      | Oui  |
| Fréquence de commutation         | 2.000 Hz   |



**213199**

**INSM-M05-B0.8PS-2C**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (type)**

**+20°C, 24 V DC**

Température ambiante de fonctionnement

-25 ... +70 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Câble, 2,0 m, 3 pôles

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/213199>