

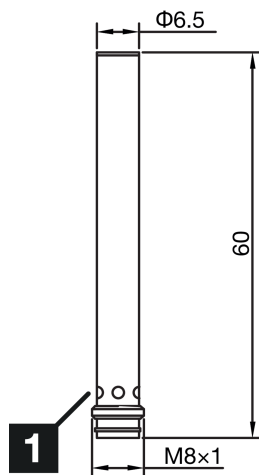


213232

INSM-6D5-B01NO-T3

Détecteur de proximité inductif

- Portée de détection simple
- Connecteur métallique M8
- Protection contre les courts-circuits
- LED d'indication du statut de commutation
- Indice de protection élevé



1) LED (4x)

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

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 | Affleurant |
| Diamètre | Ø 6,5 mm (Diamètre) |
| Longueur du boîtier | 60 mm |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable (V2A) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Vérin |
| Particularités | Portée de détection simple |
| Gamme de produits | INS-100 Standard |
| Sortie de commutation | npn, 200 mA, NC |
| Chute de tension (max.) | 1,5 V DC |
| Distance de commutation (SN) | 1 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 6,5 x 6,5 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | < 10 % |
| LED Anzeige | Oui |
| Fréquence de commutation | 2000 Hz |



213232

INSM-6D5-B01NO-T3

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, M8, 3 pôles, Codage A

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/213232>