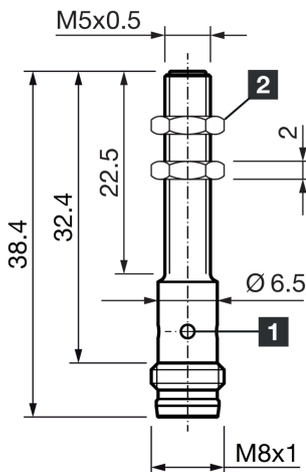




210430
DCC 05 V 0.8 NSK-TSL
Détecteur de proximité inductif

- Boîtier en acier inoxydable
- Connecteur métallique M8
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



1) LED 4 x 90° (jaune)

2) Ouverture de clé 7 mm

BK: noir

BN: marron

BU: bleu

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+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 1.4305 / AISI 303) |
| Matériau | PBT (Sonde) |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Filetage |
| Gamme de produits | INSM Standard Miniature |
| Sortie de commutation | npn, 100 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 1,5 V |
| Distance de commutation (SN) | 0,8 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 5 x 5 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 1 % |
| LED Anzeige | Oui |
| Fréquence de commutation | 5000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |



210430

DCC 05 V 0.8 NSK-TSL

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Connecteur, M8, 3 pôles

Câble de raccordement

TK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/210430>