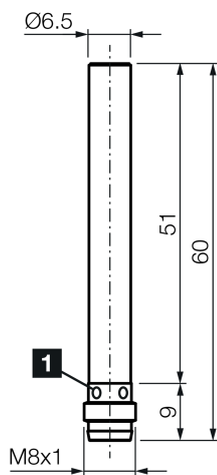




**207820**  
**DCC 6.5 M 03 NSK-TSL**  
**Détecteur de proximité inductif**

- Connecteur métallique
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement
- LED



1) LED 4 x 90° (jaune)

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   |
| Diamètre                               | Ø 6,5 mm (Diamètre)                                |
| Matériau du boîtier                    | Laiton (CuZn, Nickelé)                             |
| Classe de protection                   | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement             | Inductif   |
| Évaluation                             | Numérique  |
| Conception                             | Vérin  |
| Particularités                         | Distance de commutation extrêmement élevée         |
| Gamme de produits                      | Sn ++  |
| Sortie de commutation                  | npn, 200 mA, NO                                    |
| Chute de tension (max.)                | 2,0 V  |
| Distance de commutation (SN)           | 3 mm   |
| Plaque de mesure standardisée          | 9 x 9 x 1 mm                                       |
| Hystérésis de commutation (max.)       | 15 %   |
| Fréquence de commutation               | 1.000 Hz   |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C                                     |
| Indice de protection                   | IP 67  |



**207820**

**DCC 6.5 M 03 NSK-TSL**

**Détecteur de proximité inductif**

**Caractéristiques techniques (type)**

Raccordement

**+20°C, 24 V DC**

Connecteur, M8, 3 pôles

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

<https://www.di-soric.com/207820>