

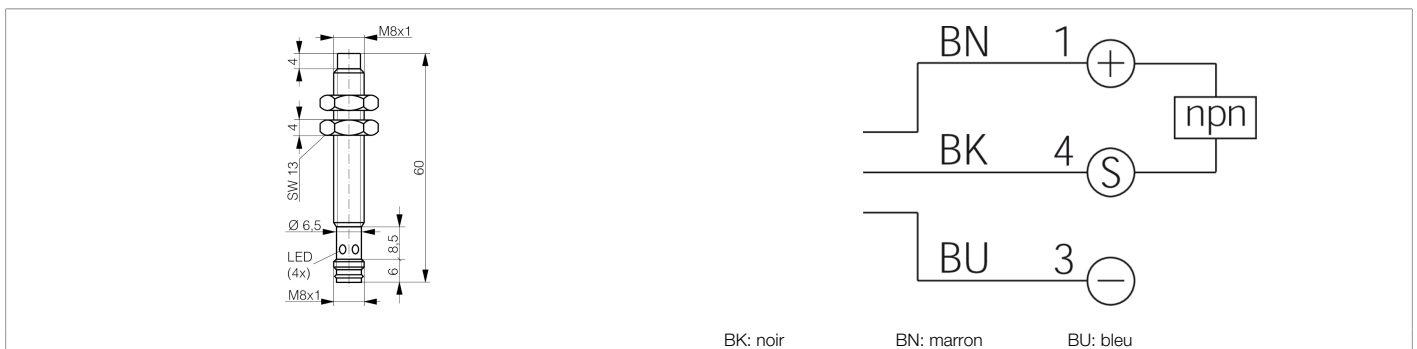


200241

DCC 08 M 06 NSK-TSL

Détecteur de proximité inductif

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



| Fonction |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |

| Caractéristiques techniques (typ)      | +20°C, 24 V DC                                     |
|--|--|
| Tension de service                     | 10 ... 30 V DC                                     |
| Consommation de courant                | < 10 mA  |
| Protection diélectrique                | Selon CEI 60947-5-2 (7.2.3.1)                      |
| Type de montage                        | Non affleurant                                     |
| Filetage                               | M8 x 1   |
| Longueur du boîtier                    | 60 mm  |
| Matériau du boîtier                    | Laiton (Chromé)                                    |
| Classe de protection                   | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement             | Inductif   |
| Évaluation                             | Numérique  |
| Conception                             | Filetage   |
| Particularités                         | Distance de commutation extrêmement élevée         |
| Gamme de produits                      | INE Extended                                       |
| Sortie de commutation                  | npn, 200 mA, NO                                    |
| Chute de tension (max.)                | 2 V (200 mA)                                       |
| Distance de commutation (SN)           | 6 mm   |
| Plaque de mesure standardisée          | 18 x 18 x 1 mm                                     |
| Hystérésis de commutation (max.)       | 3 ... 15 %   |
| Fréquence de commutation               | 500 Hz   |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C                                     |
| Indice de protection                   | IP 67  |
| Raccordement                           | Connecteur, M8, 3 pôles, Codage A                  |
| Câble de raccordement                  | TK ...   |

| Plus d'informations/d'accessoires | <a href="https://www.di-soric.com/200241">https://www.di-soric.com/200241</a> |
|-----------------------------------|---|
|-----------------------------------|---|