

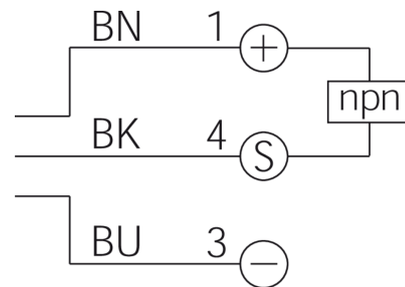
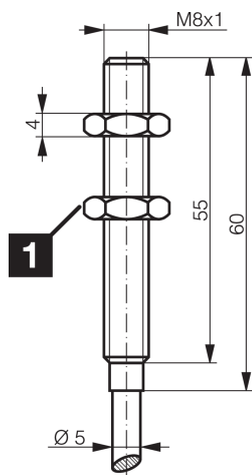


205404

DCC 08 VH 02 NSK/140

Détecteur de proximité inductif

- Résistance à la haute température, jusqu'à une température permanente de 140 °C
- Boîtier en acier inoxydable
- Surface sensible en LCP
- Matériau du câble silicone
- Amplificateur intégré
- Protection contre les courts-circuits
- Suppression des impulsions d'enclenchement



1) Ouverture de clé 13 mm

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 | M8 x 1 |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable (LCP) |
| Matériau | Silicone (Câble) |
| Couple de serrage (max.) | 10 Nm |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Filetage |
| Particularités | < +140 °C, Résistance à la haute température |
| Gamme de produits | Résistance à la haute température |
| Sortie de commutation | npn, 120 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2,0 V |
| Distance de commutation (SN) | 2 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 8 x 8 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | 3 ... 15 % |
| Fréquence de commutation | 600 Hz |



205404

DCC 08 VH 02 NSK/140

Détecteur de proximité inductif

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Température ambiante de fonctionnement

0 ... +140 °C

Indice de protection

IP 65

Raccordement

Câble, 2,0 m

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/205404>