

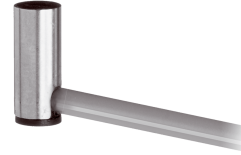


202524

DCCKR 6.5 V 02 NSLK

Détecteur de proximité inductif

- Câble hautement flexible
- 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 | Affleurant |
| Diamètre | Ø 6,5 mm (Diamètre) |
| Longueur du boîtier | 16 mm |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable (V2A) |
| Matériau du câble | PVC |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Inductif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Vérin |
| Particularités | Distance de commutation accrue |
| Sortie de commutation | npn, 200 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 2 V (200 mA) |
| Distance de commutation (SN) | 2 mm |
| Plaque de mesure standardisée | 6,5 x 6,5 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | < 10 % |
| Fréquence de commutation | 5000 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -25 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Câble, 2,0 m (Extrémité libre) |

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/202524>