

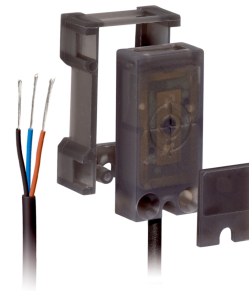


205436

KDCR 16 K 08S NSLK

Détecteur de proximité capacitif

- Détection de matériaux électriquement conducteurs et non conducteurs
- Détection de liquides, poudres et solides
- Détection possible au travers de conteneurs ou d'emballages
- Avec cadre de montage pour une fixation universelle sur les tuyaux
- Sensibilité réglable/à auto-compensation
- 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 | 12 ... 30 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | 10 mA |
| Protection diélectrique | 500 V |
| Type de montage | Non affleurant |
| Dimensions du boîtier | 34 x 16 x 8 mm |
| Longueur du boîtier | 34 mm |
| hauteur du boîtier | 8 mm |
| Largeur du boîtier | 16 mm |
| Matériau du boîtier | Plastique (PP) |
| Matériau du câble | PUR |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Capacitif |
| Évaluation | Numérique |
| Conception | Parallélépipède |
| Contenu de la livraison | Mini-tournevis, Cadre de montage, Plaque de fixation |
| Sortie de commutation | npn, 50 mA, NO |
| Chute de tension (max.) | 1,5 V |
| Distance de commutation (SN) | 8 mm |
| Réglage de la sensibilité | Potentiomètre (À auto-compensation) |
| Fréquence de commutation | < 2 Hz |
| Température ambiante de fonctionnement | -30 ... +70 °C |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Câble, 2,0 m |

| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/205436 |
|-----------------------------------|---|
|-----------------------------------|---|