

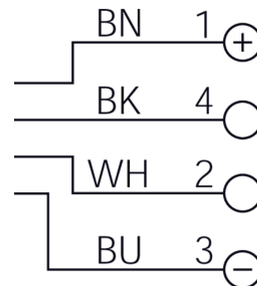
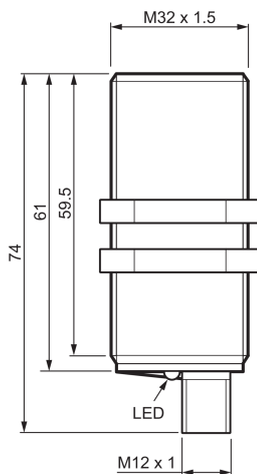


214836

KNS-M32/74V-B16G3-B4

Détecteur de proximité capacitif

- Résiste aux décharges statiques jusqu'à 40 kV
- Grande distance de commutation
- Surface du capteur résistante à la température jusqu'à 120°C
- Boîtier métallique



Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

| | |
|---|--|
| Tension de service | 10 ... 40 V DC |
| Courant de marche à vide (max.) | < 20 mA |
| Type de montage | Affleurant |
| Filetage | M32 x 1,5 |
| Longueur du boîtier | 61 mm |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable |
| Poids | 200 g |
| Couple de serrage (max.) | 30 Nm |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Principe de fonctionnement | Capacitif |
| Conception | Filetage |
| Contenu de la livraison | Détecteur, 2 x Mutter M32, Outil de réglage |
| Sortie de commutation | Push-pull, 200 mA, NO/NC |
| Chute de tension (max.) | 1 V (200 mA) |
| Interface | IO-Link |
| Distance de commutation (SN) | 16 mm (0 ... 16 mm réglable) |
| Plaque de mesure standardisée | 24 x 24 x 1 mm |
| Hystérésis de commutation (max.) | < 10 % |
| Température ambiante de fonctionnement | -30 ... +85 °C |
| Température ambiante de stockage | -40 ... +85 °C |
| Humidité de l'air ambiant de fonctionnement | 35 ... 95 % |



214836

KNS-M32/74V-B16G3-B4

Détecteur de proximité capacitif

| | |
|--|--|
| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
| Humidité de l'air ambiant de stockage | 35 ... 95 % |
| Indice de protection | IP 67 |
| Raccordement | Connecteur, M12, 4 pôles |
| Plus d'informations/d'accessoires | https://www.di-soric.com/214836 |