

Vue d'ensemble

- Emetteur
- 0... 2000 mm
- Connecteur M12 5-pôles
- -25 ... 65 °C
- IP 69



Caractéristiques techniques

Données générales

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Emetteur / Récepteur | Emetteur |
| Plage de détection Sd | 0... 2000 mm |
| Plage de détection valeur finale Sde | 0... 2000 mm |
| Fréquence sonore | 200 kHz |
| Indication de fonctionnement | LED verte |

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Plage de tension +Vs | 12 ... 30 VDC |
| Courant absorbé moyen | 25 mA |
| Ondulation résiduelle | < 10 % Vs |
| Protégé contre courts-circuits | oui |
| Protégé contre inversion polarité | oui, Vs vers GND |

Données mécaniques

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Forme du boîtier | cylindrique avec filetage |
| Matériau du boîtier | Acier inoxydable (V2A)/ TR90 |
| Revêtement face active | PEEK |
| Largeur / Diamètre | 18 mm |
| Hauteur / Longueur | 64 mm |
| Version de raccordement | Connecteur M12 5-pôles |

Conditions ambiantes

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -25 ... +65 °C |
| Température en magasin | -40 ... +75 °C |
| Classe de protection | IP 69 |
| Classe de protection (raccordement) | IP 67 |

Dessin d'encombrement

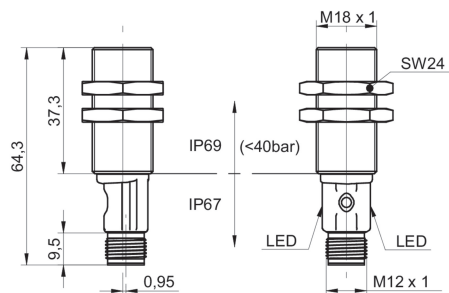


Schéma de raccordement

