

Vue d'ensemble

- Emetteur
- Barrière simple
- 6 m
- Diode lumière rouge, pulsée
- Connecteur M8 4-pôles
- -25 ... 65 °C
- IP 67



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Fonction | Barrière simple |
| Emetteur / Récepteur | Emetteur |
| Source lumineuse | Diode lumière rouge, pulsée |
| Portée de service Sb | 6 m |
| Limite de portée Sn | 7,5 m |
| Longueur d'ondes | 660 nm |

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Plage de tension +Vs | 10 ... 30 VDC |
| Consommation max. (sans charge) | 30 mA |
| Courant absorbé moyen | 18 mA |
| Protégé contre inversion polarité | Oui |

Données mécaniques

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Largeur / Diamètre | 12,4 mm |
| Hauteur / Longueur | 35 mm |
| Profondeur | 35 mm |
| Forme du boîtier | Parallélépipédique |
| Matériau du boîtier | Zinc moulé sous pression |
| Face avant (optique) | PMMA |
| Version de raccordement | Connecteur M8 4-pôles |

Conditions ambiantes

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -25 ... +65 °C |
| Classe de protection | IP 67 |

propos

- Emetteur sans LED

Dessins techniques

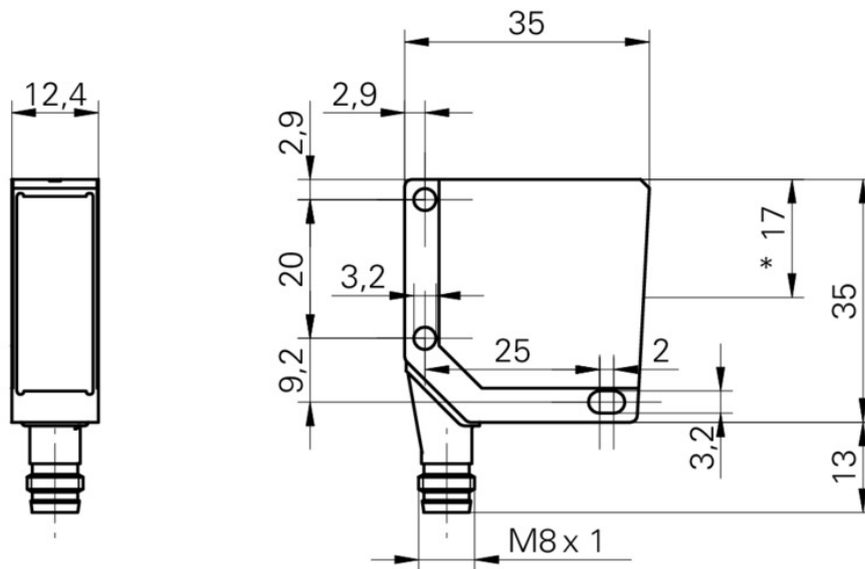


Schéma de raccordement

