

Vue d'ensemble

- Barrière réflex
- 7,3 m
- Diode lumière rouge, pulsée
- PNP
- potentiomètre, 10 tours
- Connecteur M12 4-pôles
- -25 ... 65 °C
- IP 67



Image similaire



Caractéristiques techniques

| Données générales | | Données électriques | |
|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Fonction | Barrière réflex | Fonction de commutation | Claire/sombre |
| Source lumineuse | Diode lumière rouge, pulsée | Circuit de sortie | PNP |
| Portée de service Sb | 7,3 m | Courant de sortie | < 200 mA |
| Limite de portée Sn | 8,5 m | Protégé contre courts-circuits | Oui |
| Filtre de polarisation | Oui | Protégé contre inversion polarité | Oui |
| Indication encrassement / réglage | Indication réception clignotante | Données mécaniques | |
| Indication réception | LED jaune | Largeur / Diamètre | 15,4 mm |
| Réglage sensibilité | Potentiomètre, 10 tours | Hauteur / Longueur | 50 mm |
| Longueur d'ondes | 660 nm | Profondeur | 50 mm |
| Suppression influence réciproque | Oui | Forme du boîtier | Parallélépipédique |
| Données électriques | | Matériau du boîtier | Zinc moulé sous pression |
| Temps d'activation / désactivation | < 1 ms | Face avant (optique) | PMMA |
| Plage de tension +Vs | 10 ... 30 VDC | Version de raccordement | Connecteur M12 4-pôles |
| Consommation max. (sans charge) | 36 mA | Conditions ambiantes | |
| Courant absorbé moyen | 26 mA | Température de fonctionnement | -25 ... +65 °C |
| Tension résiduelle Vd | < 1,8 VDC | Classe de protection | IP 67 |

FPDM 16P5105/S14

Barrières réflex - standard

Numéro d'article: 10123414

Dessins techniques

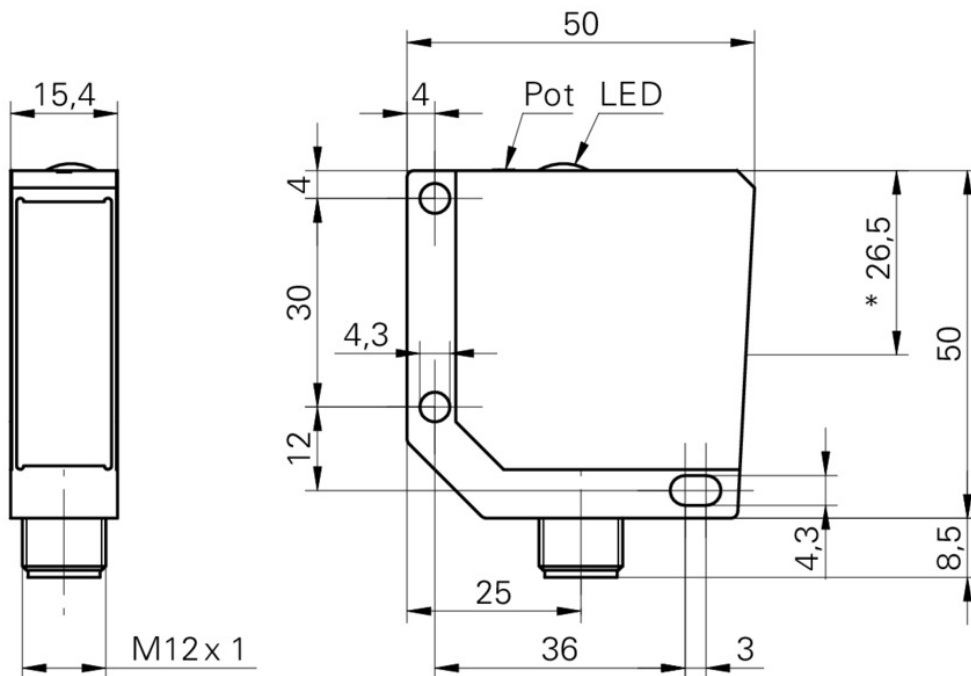


Schéma de raccordement

