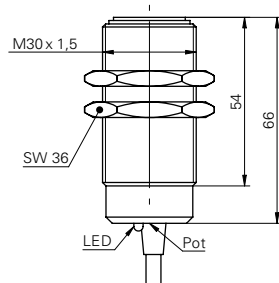


Amplificateurs pour fibres optiques et fibres optiques

FZAM 30P5004

Dessin d'encombrement



Données générales

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Portée de service S_b | 1400 mm |
| Portée T_v | 230 mm |
| Source lumineuse | Diode IR pulsée |
| Indication réception | LED jaune |
| Indication encrassement / réglage | LED clignotante |
| Réglage | Potentiomètre, 20 tours |
| Longueur d'ondes | 880 nm |

Données électriques

| | |
|------------------------------------|---------------|
| Temps d'activation / désactivation | < 2,5 ms |
| Plage de tension +Vs | 10 ... 30 VDC |
| Consommation max. (sans charge) | 50 mA |
| Courant absorbé moyen | 33 mA |
| Tension résiduelle V_d | < 2,5 VDC |
| Fonction de commutation | claire/sombre |
| Circuit de sortie | PNP |
| Courant de sortie | < 100 mA |
| Protégé contre courts-circuits | oui |
| Protégé contre inversion polarité | oui |

Données mécaniques

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Largeur / Diamètre | 30 mm |
| Hauteur / Longueur | 66 mm |
| Forme du boîtier | cylindrique avec filetage |
| Matériau du boîtier | Laiton nickelé |
| Version de raccordement | Câble 4-pôles, 2 m |

Conditions ambiantes

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Température de fonctionnement | 0 ... +65 °C |
| Classe de protection | IP 65 |

Photo



Schéma de raccordement

