

## FZAM 30P5001

Amplificateurs pour fibres optiques et fibres optiques

Numéro d'article: 10214166

### Vue d'ensemble

- 110 mm
- 600 mm
- Diode IR pulsée
- PNP
- Potentiomètre, 20 tours
- Câble 4-pôles, 2 m
- 65 °C
- IP 65



Image similaire



### Caractéristiques techniques

#### Données générales

Portée de service Sb	600 mm
Portée Tw	110 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	< 0,25 ms
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	40 mA
Courant absorbé moyen	30 mA
Tension résiduelle Vd	< 2,5 VDC

#### Données électriques

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

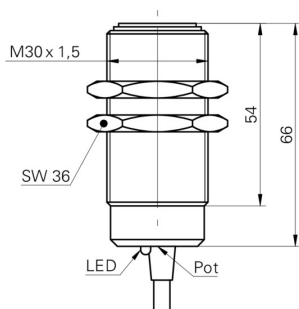
Température de fonctionnement	0 ... +65 °C
Classe de protection	IP 65

## FZAM 30P5001

Amplificateurs pour fibres optiques et fibres optiques

Numéro d'article: 10214166

### Dessin d'encombrement



### Schéma de raccordement

