

## FZAM 30N5002

Détecteurs réflex énergétiques - standard

Numéro d'article: 10214415

### Vue d'ensemble

- Energétique
- 300 ... 1500 mm
- Diode IR pulsée
- NPN
- potentiomètre, 15 tours
- Câble 4-pôles, 2 m
- 65 °C
- IP 65



Image similaire



### Caractéristiques techniques

#### Données générales

Fonction	Energétique
Source lumineuse	Diode IR pulsée
Portée Tw	300 ... 1500 mm
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Réglage sensibilité	Potentiomètre, 15 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)	60 mA
Courant absorbé moyen	50 mA
Tension résiduelle Vd	< 2,5 VDC
Fonction de commutation	Claire/sombre

#### Données électriques

Circuit de sortie	NPN
Courant de sortie	< 100 mA
Protégé contre courts-circuits	Oui
Protégé contre inversion polarité	Oui

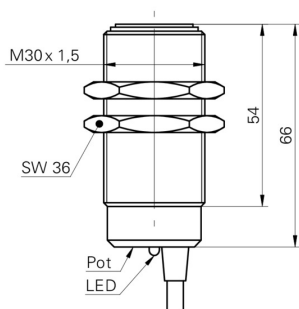
#### Données mécaniques

Largeur / Diamètre	30 mm
Hauteur / Longueur	66 mm
Forme du boîtier	Cylindrique avec filetage
Matériau du boîtier	Laiton nickelé
Face avant (optique)	PC
Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m

#### Conditions ambiantes

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

**Dessin d'encombrement**



**Schéma de raccordement**

