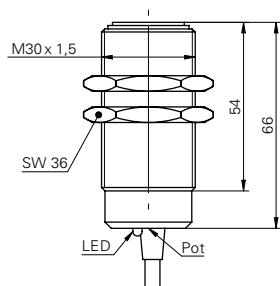


FZAM 30P5004

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

