

Vue d'ensemble

- Energétique
- < 400 mm
- Diode IR pulsée
- PNP
- potentiomètre 270°
- Câble 4-pôles, 2 m
- -25 ... 65 °C
- IP 67



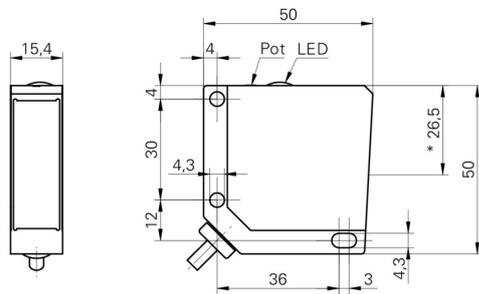
Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales		Données électriques	
Fonction	Energétique	Circuit de sortie	PNP
Source lumineuse	Diode IR pulsée	Courant de sortie	< 200 mA
Portée Tw	< 400 mm	Protégé contre courts-circuits	Oui
Indication encrassement / réglage	Indication réception clignotante	Protégé contre inversion polarité	Oui
Indication réception	LED jaune	Données mécaniques	
Réglage sensibilité	Potentiomètre 270°	Largeur / Diamètre	15,4 mm
Longueur d'ondes	880 nm	Hauteur / Longueur	50 mm
Suppression influence réciproque	Oui	Profondeur	50 mm
Données électriques		Forme du boîtier	Parallélépipédique
Temps d'activation / désactivation	< 1 ms	Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Plage de tension +Vs	10 ... 30 VDC	Face avant (optique)	PMMA
Consommation max. (sans charge)	41 mA	Version de raccordement	Câble 4-pôles, 2 m
Courant absorbé moyen	29 mA	Conditions ambiantes	
Tension résiduelle Vd	< 1,8 VDC	Classe de protection	IP 67
Fonction de commutation	Claire/sombre	Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C

Dessin d'encombrement



- * axe émetteur

Schéma de raccordement

