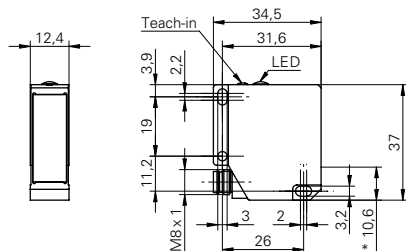


Détecteurs différentiels

OBDM 12 (analyse de tolérance)

Exemple de dessin d'encombrement



* axe émetteur

Données générales

Fonction	Evaluation de la tolérance
Portée Tv	16 ... 120 mm
Distance entre limites Teach-in	> 0,4 mm
Réglage	Teach-in
Indication de fonctionnement	LED verte
Indication sortie	LED rouge
Source lumineuse	Diode laser rouge, pulsée
Classe laser	2
Longueur d'ondes	650 nm
Diamètre du faisceau	0,5 ... 0,2

Données électriques

Temps d'activation	< 1 ms
Plage de tension +Vs	12 ... 28 VDC
Consommation max.	80 mA
Courant absorbé moyen	40 mA
Courant de sortie	< 100 mA
Tension résiduelle Vd	< 2,8 VDC
Protégé contre inversion polarité	oui, Vs vers GND
Protégé contre courts-circuits	oui

Données mécaniques

Largeur / Diamètre	12,4 mm
Hauteur / Longueur	37 mm
Profondeur	34,5 mm
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Zinc moulé sous pression
Face avant (optique)	verre
Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	0 ... +50 °C
Classe de protection	IP 67

Référence de commande

OBDM 12N6930/S35A
OBDM 12P6930/S35A

Circuit de sortie

NPN
 PNP

Exemple d'image

