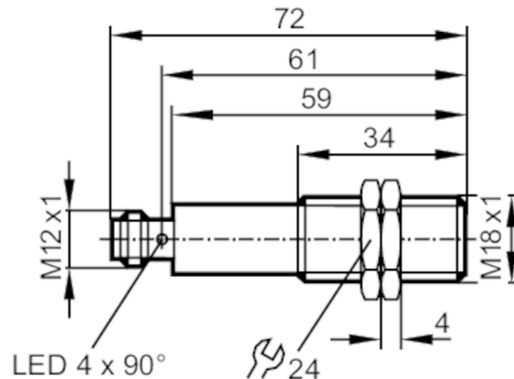


# OGS701



對照式雷射感測器發射裝置

OGSLOOKG/US100



## 產品特徵

光線種類	紅光
雷射防護等級	1
外殼	螺紋結構

## 應用

功能原理	對照式感測器
------	--------

## 電氣數據

工作電壓 [V]	10...36 DC
電流損耗 [mA]	13
防護等級	II
反相保護	是
光線種類	紅光
波長 [nm]	655
使用壽命 [h]	50000

## 監控範圍

發射器/接收器	發射裝置
檢測距離 [m]	< 2
檢測距離可設	否
最小的可識別物體直徑 [mm]	0.5; (2 m)
光點直徑最大值 [mm]	5
光點尺寸參考	在最大的檢測距離

## 工作條件

環境溫度 [°C]	-10...60
外殼防護等級	IP 65; IP 67

## 認證/測試

EMC電磁兼容	EN 60947-5-2
雷射防護等級	1

# OGS701



## 對照式雷射感測器發射裝置

OGSLOOKG/US100

雷射保護注意事項	注意：	雷射
	雷射等級：	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
MTTF [年]		符合21 CFR 1040，除了根據雷射通知編號的偏差 50, 2007年六月. 1018

機械技術數據	
重量 [g]	64
外殼	螺紋結構
尺寸 [mm]	M18 x 1 / L = 72
螺紋代號	M18 x 1
材質	不鏽鋼(1.4404 / 316L); PA; EPDM
透鏡材質	PMMA

顯示器/操作件	
顯示	操作 1 x LED, 綠色

附件	
供貨範圍	固定螺母: 2

注釋	
注釋	按照cULus工作電壓"電源級2"
包裝單位	1 件數

### 電氣連接

連接器: 1 x M12; 編碼: A



### 連接

