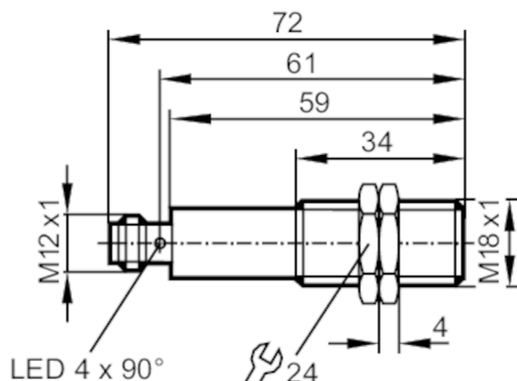


# OGS701



透過型レーザーセンサ 投光器

OGSLOOKG/US100



製品特性	
光源	赤色光
レーザー保護クラス	1
外装	ねじ切り形
アプリケーション	
検出原理	透過型
電氣的仕様	
使用電源電圧範囲 [V]	DC 10~36
消費電流 [mA]	13
保護クラス	II
逆接続保護	有
光源	赤色光
波長 [nm]	655
定格寿命 [h]	50000
監視範囲	
投光器 / 受光器	投光器
検出距離 [m]	< 2
感度調整	-
最小検出体 [mm]	0.5, (2 m)
スポット径 [mm]	5
スポット径参考値	検出距離最大時
使用環境条件	
使用周囲温度 [°C]	-10~60
保護構造	IP 65, IP 67
試験 / 認証	
EMC	EN 60947-5-2
レーザー保護クラス	1

# OGS701



## 透過型レーザーセンサ 投光器

OGSLOOKG/US100

安全上の注意事項	注意:	レーザー光
	レーザークラス:	1
		EN / IEC60825-1:2007
		EN / IEC60825-1:2014
		Laser Notice No. 50(2007年6月発行)に準じて逸脱した箇所を除きFDA 21CFR1040に適合
MTTF	[年]	1018

機械的仕様		
重量	[g]	64
外装		ねじ切り形
外形寸法	[mm]	M18 x 1 / L = 72
ねじ規格		M18 x 1
材質		ステンレス 1.4404 (SUS316L), PA, EPDM
レンズ材質		PMMA

ディスプレイ / パーツ		
表示	動作	1 x LED, 緑

アクセサリ		
付属品		ロックナット: 2

備考		
備考		cULusに適合するためには、Supply Class2の電源をご使用ください。
梱包数		1 個

### 電気接続

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A



### 接続

