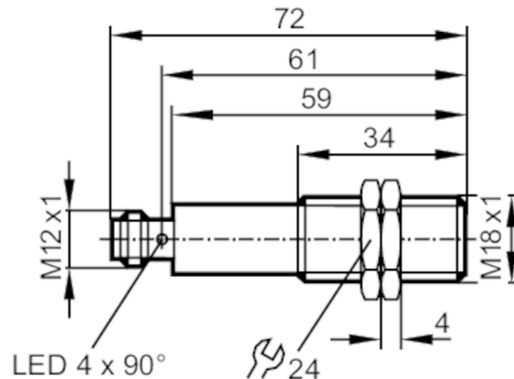


OGS500



透過型光電センサ 投光器

OGS-00KG/US100



製品特性

光源	赤色光
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]	20
保護クラス	II
逆接続保護	有
光源	赤色光
波長 [nm]	624

監視範囲

投光器 / 受光器	投光器
検出距離 [m]	< 25
感度調整	-
スポット径 [mm]	1000
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]	-25~80
保護構造	IP 67

試験 / 認証

EMC	EN 60947-5-2
MTTF [年]	629

機械的仕様

重量 [g]	62.3
外装	ねじ切り形
外形寸法 [mm]	M18 x 1 / L = 72
ねじ規格	M18 x 1

OGS500



透過型光電センサ 投光器

OGS-00KG/US100

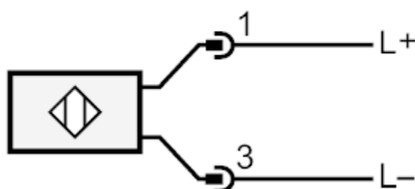
材質	ステンレス 1.4404 (SUS316L), PA, EPDM		
レンズ材質	PMMA		
ディスプレイ / パーツ			
表示	動作	1 x LED, 緑	
アクセサリ			
付属品	ロックナット: 2		
備考			
備考	cULusに適合するためには、Supply Class2の電源をご使用ください。		
梱包数	1 個		

電気接続

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A



接続





特性図等

動作余裕度曲線

