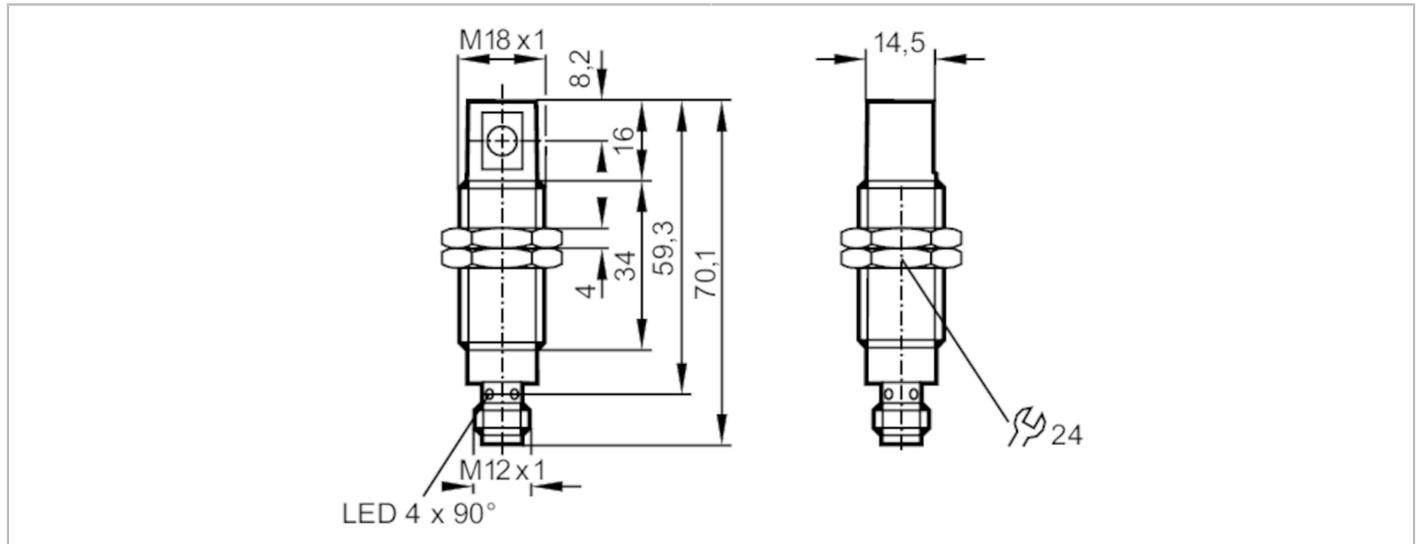


OG5127



透過型光電センサ 受光器

OGE-HPKG/US/90°



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 10~30, (cULusの「supply class 2」)
消費電流 [mA]	< 12
保護クラス	II
逆接続保護	有
光源	赤色光
波長 [nm]	660
出力	
電気仕様	PNP
出力機能	入光時ON
スイッチング出力時のDC電圧 降下(最大) [V]	2.5
出力開閉電流 (DC) [mA]	200
応答周波数 (DC) [Hz]	500
短絡保護	有
短絡保護機能タイプ	パルス
過負荷保護回路	有
監視範囲	
投光器 / 受光器	受光器
検出距離 [m]	< 9
感度調整	-
使用環境条件	
使用周囲温度 [°C]	-25~60

OG5127



透過型光電センサ 受光器

OGE-HPKG/US/90°

保護構造	IP 68	
試験 / 認証		
EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	クラスB
MTTF [年]	953	
機械的仕様		
重量 [g]	58.7	
外装	ねじ切り形	
外形寸法 [mm]	M18 x 1 / L = 59.3	
ねじ規格	M18 x 1	
材質	ステンレス, ABS	
レンズ材質	PMMA	
ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	1 x LED, 黄色
	動作	1 x LED, 緑
アクセサリ		
付属品	ナット: 2 ロックワッシャ: 2	
備考		
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

