

OG5095



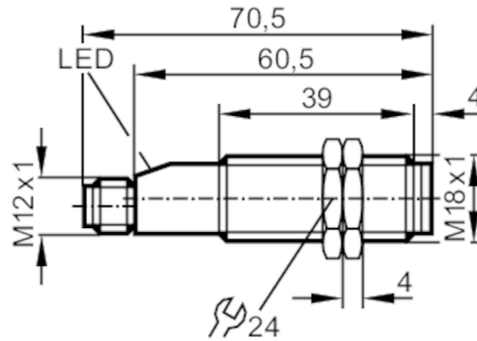
對照式感測器發射裝置

OGS-00KG/V4A/US-100

該產品即將/已停產

替代產品：OGS200 + OGE200 或者 OGS500 + OGE500
 請注意：如果選擇替代產品和附件，其技術參數可能有所不同。

Bedingt_durch_die_geaenderte_Lichtart_muessen_Sender_und_Empfaenger_zusammen_ersetzt_werden



產品特徵

光線種類	紅外線
外殼	螺紋結構

應用

特殊的性能	鍍金接點
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]	< 17
防護等級		II
反相保護		是
光線種類		紅外線
波長	[nm]	880

輸出

短路保護	是
短路保護類型	脈衝
過載保護	是

監控範圍

發射器/接收器	發射裝置	
檢測距離	[m]	< 15
檢測距離可設	否	
光點直徑最大值	[mm]	2000
光點尺寸參考	在最大的檢測距離	

工作條件

環境溫度	[°C]	-25...80
外殼防護等級		IP 67

OG5095



對照式感測器發射裝置

OGS-00KG/V4A/US-100

認證/測試		
EMC電磁兼容	EN 60947-5-2	
	EN 55011	等級B
機械技術數據		
外殼	螺紋結構	
尺寸 [mm]	M18 x 1 / L = 60.5	
螺紋代號	M18 x 1	
材質	不鏽鋼(1.4404 / 316L); PBT	
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		
包裝單位	1 件數	
電氣連接		

連接器: 1 x M12; 編碼: A; 觸頭 接點: 鍍金的



連接

