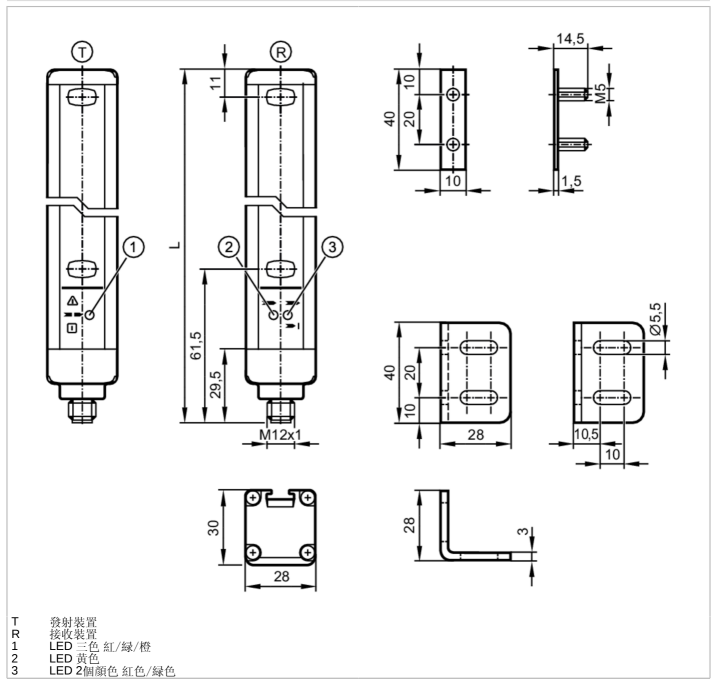
安全光幕

OYA0310-50-4-12-P-1



### 應用於8針插座,核心顏色不規範。 請注意感測器和插座的接線(參見技術參數表)。





產品特徵					
光線種類	紅外線				
電氣設計	PNP				
外殼防護等級	IP 65; IP 67				
應用					
保護功能	身體或身體部位保護				

## 安全光幕

OYA0310-50-4-12-P-1



電氣數據				
工作電壓公差	[%]	20		
工作電壓	[V]	24 DC		
防護等級		III		
反相保護		是		
開機延遲時間	[s]	< 2		
光線種類		紅外線		
波長	[nm]	950		
接收裝置				
電流損耗	[mA]	83		
發射裝置				
電流損耗	[mA]	42		
輸出				
電氣設計		PNP		
OSSD輸出數		2		
每個OSSD輸出電流負載最大 值	[mA]	400; (24 V)		
短路保護		是		
監控範圍				
保護區域高度	[mm]	310		
分辨率(檢波容量 <b>d)</b>	[mm]	50		
保護區域寬度(低光强度)	[m]	04		
保護區域寬度(高光强度)	[m]	312		
反應時間				
反應時間	[ms]	4		
工作條件				
使用地點		等級C符合EN 60654-1標準,應用不受天氣影響		
環境溫度	[°C]	-1055		
存儲溫度	[°C]	-2070		
允許最大的相對空氣濕度	[%]	95		
外殼防護等級		IP 65; IP 67		
認證/測試				
EMC電磁兼容		IEC 61496-1		
抗衝撃		IEC 61496-1 IEC 61496-1		
抗震		IEC 01490-1		
安全分類 ESPE類型(IEC 61496-1)		4		
符合要求		4 ISO 13849-1: 2015 種類 4, PL e		
17 日女小		IEC 61508 SIL 3		
		IEC 62061 SIL 3		
使用壽命 TM (Mission Time)	[h]	175200		
PFH	[1/h]	7,2E-09		

#### 安全光幕

OYA0310-50-4-12-P-1



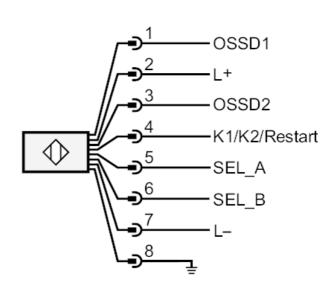
機械技術數據					
重量	[g]		1680		
尺寸	[mm]	363 x 28 x 30			
材質			外殼: 鋁; 前面透鏡: PC		
結構長度	[mm]		363		
顯示器/操作件					
顯示		發射裝置	1 x LED		
		接收裝置	2 x LED		
附件					
供貨範圍			安裝角度: 4		
		安裝螺母: 4			
			螺母		
注釋					
包裝單位			1 件數		
			,,,,,,		

### 電氣連接 - 接收裝置

連接器: 1 x M12; 編碼: A; 電纜長度最大值: 100 m; 應用於芯線橫截面0.34 mm²



#### 連接



#### 安全光幕

OYA0310-50-4-12-P-1



# 電氣連接 - 發射裝置

連接器: 1 x M12; 編碼: A



### 連接

