

# OT5038



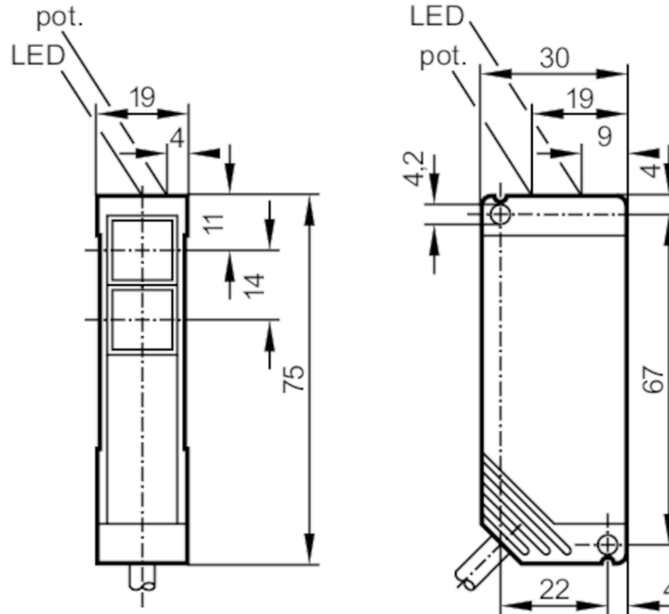
鏡片反射式感測器

OTP-FPKG/24V/6M

停產產品 - 存檔登錄

替代產品: OT5017

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。



- 1 電位計  
下面透鏡的接收裝置  
上面透鏡的發射裝置

## 產品特徵

光線種類	紅光
外殼	矩形的

## 應用

特殊的性能	偏振濾光鏡
功能原理	鏡片反射式感測器

## 電氣數據

工作電壓	[V]	18...36 DC
電流損耗	[mA]	35; ((24 V))
防護等級		II
反相保護		是
光線種類		紅光
波長	[nm]	660

## 輸出

電氣設計		PNP
輸出功能		亮通和暗通模式; (可設定參數)
開關輸出DC電壓降最大值	[V]	2.5
開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	100
開關頻率DC	[Hz]	100
短路保護		是

# OT5038



## 鏡片反射式感測器

OTP-FPKG/24V/6M

短路保護類型	脈衝	
過載保護	是	
<b>監控範圍</b>		
檢測距離 [m]	0.2...2; (菱鏡反射鏡 Ø 80 E20005)	
偏振濾光鏡可用	是	
<b>工作條件</b>		
環境溫度 [°C]	-10...50	
外殼防護等級	IP 67	
<b>認證/測試</b>		
EMC電磁兼容	EN 60947-5-2	
	EN 55011	等級B

<b>機械技術數據</b>		
外殼	矩形的	
尺寸 [mm]	75 x 19 x 30	
材質	PBT	
透鏡材質	PMMA	

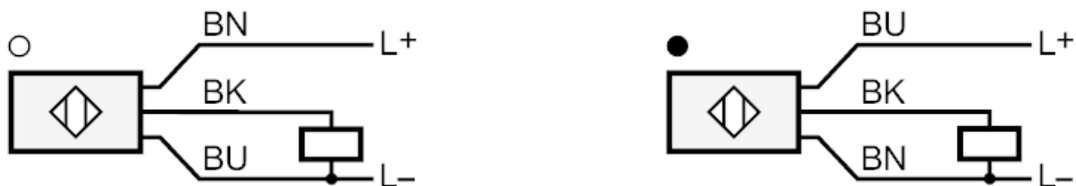
<b>顯示器/操作件</b>		
顯示	開關狀態	1 x LED, 黃色
	操作	1 x LED, 綠色

<b>附件</b>		
供貨範圍	角撐架: 1, E20441	

<b>注釋</b>		
包裝單位	1 件數	

<b>電氣連接</b>		
電纜: 6 m, PVC; 3 x 0.34 mm <sup>2</sup>		

### 連接



芯線顏色：  
 BN = 棕色  
 BU = 藍色  
 BK = 黑色