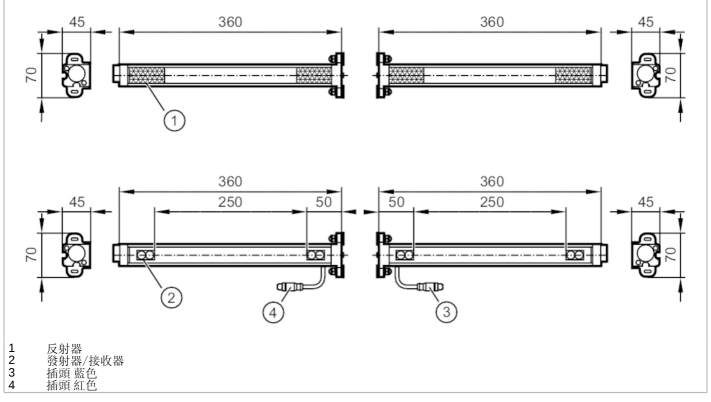
# **EY5011**

## 屏蔽臂套件

4P-RETRO-REFLECTIVE-SENSORS





# CE

產品特徵		
光線種類		紅外線
應用		
設計		順序屏蔽,使用四個平行鏡面反射式感測器
功能原理		鏡片反射式感測器
電氣數據		
工作電壓	[V]	19.228.8 DC
電流損耗	[mA]	60
防護等級		III
反相保護		是
光線種類		紅外線
波長	[nm]	940
輸出		
電氣設計		PNP
輸出功能		暗通模式
開關輸出DC電壓降最大值	[V]	0.5
開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	100
短路保護		是
過載保護		是
監控範圍		
檢測距離	[m]	< 2.5

## **EY5011**

## 屏蔽臂套件

4P-RETRO-REFLECTIVE-SENSORS



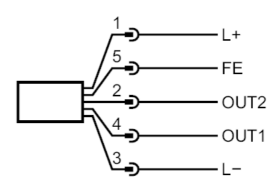
[°C]	-3055
	IP 65
	EN 60947-5-2
[g]	3530
	鋁; 聚丙烯
	聚碳酸酯-ABS
	4 件數

# 電氣連接 - 發射裝置 1

連接器: 1 x M12; 編碼: A; 成型體: 藍色



#### 連接



# 電氣連接 - 發射裝置 2

連接器: 1 x M12; 編碼: A; 成型體: 紅色



# **EY5011**

## 屏蔽臂套件

4P-RETRO-REFLECTIVE-SENSORS



## 連接

