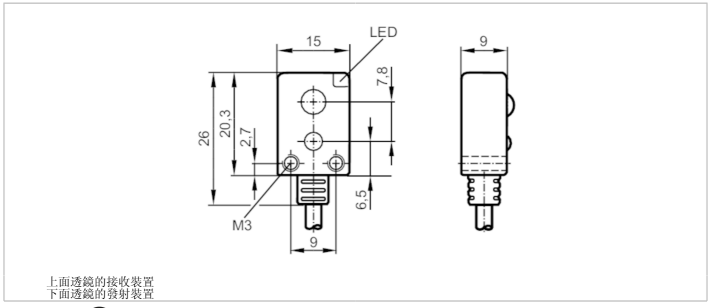
O7H203

具背景消隱功能的漫反射感測器

O7H-DPKG/0,20M/AS





產品特徵		
光線種類		紅光
外殼		矩形的
應用		
特殊的性能		背景消隱
功能原理		漫反射感測器
電氣數據		
工作電壓	[V]	1030 DC; (符合UL - Class 2標準)
電流損耗	[mA]	20; ((24 V))
防護等級		III
反相保護		是
光線種類		紅光
波長	[nm]	633
輸出		
輸出 電氣設計		PNP
		PNP 暗通模式
電氣設計	[V]	
電氣設計輸出功能	[V] [mA]	暗通模式
電氣設計 輸出功能 開關輸出DC電壓降最大值		暗通模式 2.5
電氣設計 輸出功能 開關輸出DC電壓降最大值 開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	暗通模式 2.5 100
電氣設計 輸出功能 開關輸出DC電壓降最大值 開關輸出DC的持續電流負載 開關頻率DC	[mA]	暗通模式 2.5 100 750
電氣設計 輸出功能 開關輸出DC電壓降最大值 開關輸出DC的持續電流負載 開關頻率DC 短路保護	[mA]	暗通模式 2.5 100 750 是
電氣設計 輸出功能 開關輸出DC電壓降最大值 開關輸出DC的持續電流負載 開關頻率DC 短路保護 短路保護類型	[mA]	暗通模式 2.5 100 750 是
電氣設計 輸出功能 開關輸出DC電壓降最大值 開關輸出DC的持續電流負載 開關頻率DC 短路保護 短路保護	[mA] [Hz]	暗通模式 2.5 100 750 是 脈衝

O7H203

具背景消隱功能的漫反射感測器

O7H-DPKG/0,20M/AS



黑色物體的檢測距離(6 %反射)	[mm]	746				
檢測距離可設		否				
光點直徑最大值	[mm]	2.5				
光點尺寸參考		在最大的檢測距離				
背景消隱可用		是				
工作條件						
環境溫度	[°C]	-2560				
外殼防護等級		IP 65				
認證/測試						
EMC電磁兼容		EN 60947-5-2				
MTTF	[年]	1610				
機械技術數據						
重量	[g]	14.4				
外殼		矩形的				
尺寸	[mm]	20.3 x 15 x 9				
材質		PA				
透鏡材質		PMMA				
透鏡校準		側面的鏡組				
顯示器/操作件						
顯示		開關狀態 1x LED, 黄色				
注釋						
包裝單位		1 件數				
電氣連接						
電纜: 0.2 m, PUR; 3 x 0.14 mm²						
連接器: 1 x M8; 編碼: A; 鎖定: 卡緊螺紋套管接頭						
4						
4						
1 3						

O7H203

具背景消隱功能的漫反射感測器 O7H-DPKG/0,20M/AS



連接

