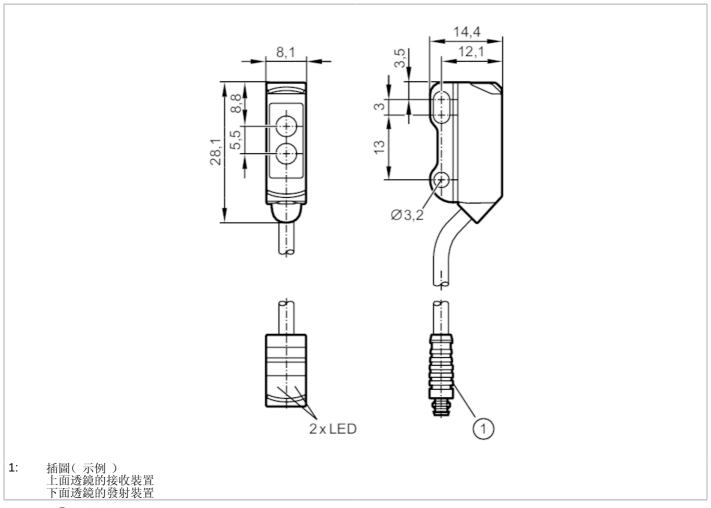
#### 具背景消隱功能的漫反射感測器

O8H-HNKG/0,30M/AS/3P





# CE CULUS CA

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		
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				
電氣設計		NPN		
輸出功能		亮通模式		
開關輸出DC電壓降最大值	[V]	2.5		

#### 具背景消隱功能的漫反射感測器

O8H-HNKG/0,30M/AS/3P



開關輸出DC的持續電流負載	[mA]	100			
開關頻率DC	[Hz]	1000			
短路保護		是			
短路保護類型		脈衝			
監控範圍					
檢測距離	[mm]	130;(白紙 200 x 200 mm)			
白色物體的檢測距離(90 %反射)	[mm]	130			
灰色物體的檢測距離:(18 %反射)	[mm]	530			
黑色物體的檢測距離(6 %反射)	[mm]	529			
檢測距離可設		否			
光點直徑最大值	[mm]	4			
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; IP 67			
認證/測試					
EMC電磁兼容		EN 60947-5-2			
MTTF	[年]	757			
UL認證		Та	-2560 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		電源	Limited Voltage/Current		
		UL認證編號 文件數量UL	E015 E174191		
機械技術數據		文什奴里OL	E174191		
重量	[g]	2	n a		
	เลา	<b>20.9</b> 矩形的			
尺寸	[mm]	28.1 x 8.1 x 14.4			
材質		外殼: ABS; 不鏽鋼(1.4404 / 316L)			
透鏡材質		PMMA			
透鏡校準		側面的鏡組			
顯示器/操作件		IVA Prid H J S-STUNIT			
顯示		開關狀態 1 x LED, 黄色			
•		操作 1 x LED, 綠色			
注釋					
包裝單位		1 件數			

#### 具背景消隱功能的漫反射感測器

O8H-HNKG/0,30M/AS/3P



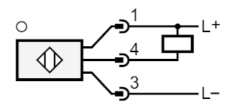
## 電氣連接

電纜: 0.3 m, PVC; 3 x 0.08 mm²

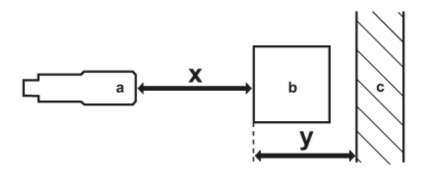
連接器: 1 x M8; 編碼: A



#### 連接



## 圖表

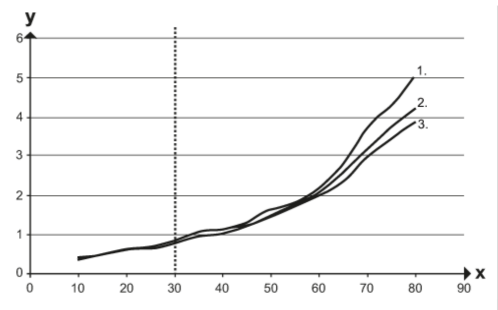


- a: 感測器
- b: 目標
- c: 背景
- x: 距離感測器/目標物 [mm]
- y: 最小的距離物體/背景 [mm]

具背景消隱功能的漫反射感測器 O8H-HNKG/0,30M/AS/3P



精確度曲線



- x: 距離感測器/目標物 [mm]
- y: 最小的距離物體/背景 [mm]
- 1 = 目標 黑色(6 %反射) , background white (90 % remission)
- 2 = 目標 灰色(18 %反射), background white (90 % remission)
- 3 = 目標 白色(90 %反射), background white (90 % remission)