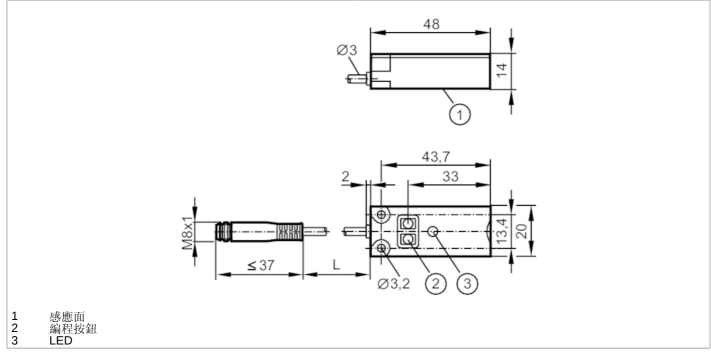
KQ6003

電容式感測器

KQ-3120NFAKG/2T/0,04M/AS





CE SUISTED US OF LINK CA

短路保護類型

LISTED				
產品特徵				
電氣設計		PNP/NPN;(自動負載檢測PNP/NPN)		
輸出功能		常開/常閉; (可選)		
感應距離	[mm]	12		
通信接口		IO-Link		
外殼		矩形的		
尺寸	[mm]	20 x 14 x 48		
應用				
安裝		經由非金屬容器壁或旁路管進行檢測		
介質		乾散裝料; 液體媒介		
電氣數據				
工作電壓	[V]	1030 DC		
電流損耗	[mA]	< 17		
	[, 4]	11		
防護等級	[, 4]			
防護等級 反相保護				
		III		
反相保護	[,,,,,]	Ⅲ 是		
反相保護測量原理	[,,,,,]	Ⅲ 是		
反相保護 測量原理 輸出	[, 7]	 是 電容式		
反相保護 測量原理 輸出 電氣設計	[M]	III 是 電容式 PNP/NPN;(自動負載檢測PNP/NPN)		
反相保護 測量原理 輸出 電氣設計 輸出功能		III 是 電容式 PNP/NPN;(自動負載檢測PNP/NPN) 常開/常閉;(可選)		
反相保護 測量原理 輸出 電氣設計 輸出功能 開關輸出DC電壓降最大值	[M]	III 是 電容式 PNP/NPN; (自動負載檢測PNP/NPN) 常開/常閉; (可選) 2.5		

脈衝

KQ6003

電容式感測器

過載保護

KQ-3120NFAKG/2T/0,04M/AS



過報体度					
監控範圍					
感應距離	[mm]	12			
實際感應距離 Sr	[mm]	12 ± 10 %			
	[iiiiii]		12 ± 10 70		
精度/偏差	Fa ## 7 # 11.7				
遲滯	[Sr的百分比]	115			
開關點偏移	[Sr的百分比]	-2020			
介面					
通信接口		IO-Link			
傳遞類型		COM1 (4,8 kBaud)			
IO-Link revision		1.1			
SDCI標準		IEC 61131-9 CDV			
外形		Smart Sensor			
SIO模式		 是			
處理周期最小值	[ms]	100.8			
支援DeviceID		運行方式	DeviceID		
		default	371		
工作條件			·		
環境溫度	[°C]		-2580		
外殼防護等級	1	IP 65; IP 69K			
認證/測試		EN 61000-4-2 ESD	8 kV AD		
EMC電磁兼容		EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 射頻電磁耐受測試	10 V/m		
		EN 61000-4-4 Burst	2 kV		
		EN 61000-4-6 高頻傳導	3 V		
		EN 55011	等級B		
抗衝擊		EN 60068-2-27	30 g 6個衝擊/11 ms半正弦(x,y,z)		
抗震		EN 60068-2-6	(1055 Hz) / 1毫米的幅度,振蕩時間5分鐘,每軸共振時30分鐘或55赫兹		
MTTF	[年]	623			
UL認證		Ta	-2580 °C		
		Enclosure type	Type 1		
		電源	Limited Voltage/Current		
機械技術數據					
重量	[g]	25.2			
外殼		矩形的			
安裝		非齊平安裝			
尺寸	[mm]	20 x 14 x 48			
材質		外殼: PBT 增强型玻璃纖維; 按鈕: TPE-U; 擋板: PC 增强型玻璃纖維			
顯示器/操作件					
		開關狀態 1 x LED, 黄色			
Teach示教功能		是			
電子鎖					
			/C		
注釋			A All the		
包裝單位					
宜福門電子有限公司 • 801648高雄市前金區中正四路235號6樓B室 • Phone: 00886 7 3357778, Fax: 00886 7 3356878,					

是

KQ6003

電容式感測器

KQ-3120NFAKG/2T/0,04M/AS

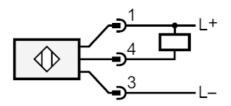


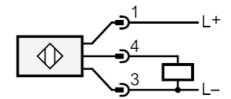
電氣連接 - 插頭

電纜: 0.04 m, PVC; 3 x 0.14 mm²

連接器: 1 x M8; 編碼: A







4: OUT / IO-Link

自動負載檢測PNP/NPN 如果使用歐姆負載 < 20 kΩ