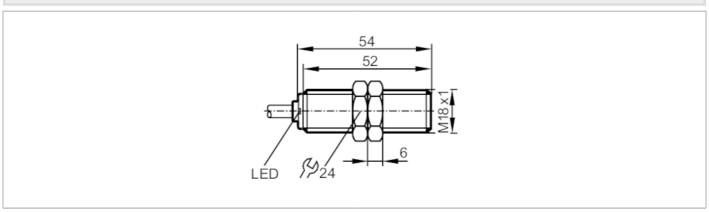
電感式感測器

IGC2008SFRKG/3M



停產產品 - 存檔登録



$C \in U_{LISTED}$ US [A[

->a ≥ d la bid				
產品特徵				
電氣設計		PNP/NPN		
谕出功能		常開/常閉;(可選)		
感應距離	[mm]	8		
外殼		螺紋結構		
尺寸	[mm]	M18 x 1 / L = 54		
電氣數據				
工作電壓	[V]	1036 DC; (符合cULus - Class 2標準)		
電流損耗	[mA]	15; (24 V)		
防護等級		II		
反相保護		是		
輸入				
時鐘輸入		fmax = 1000 Hz; tv< 0.5 ms; Imax < 0.8 mA (36 V)		
輸出				
電氣設計		PNP/NPN		
輸出功能		常開/常閉;(可選)		
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	ξ [mA]	125		
開關頻率DC	[Hz]	300		
短路保護		是		
短路保護類型		脈衝		
過載保護		是		
監控範圍				
感應距離	[mm]	8		
實際感應距離 Sr	[mm]	8 ± 10 %		
工作距離	[mm]	06.48		
精度/偏差				
校正系數		鋼: 1 / 不鏽鋼: 0.7 / 黄銅: 0.5 / 鋁: 0.4 / 銅: 0.3		
遲滯 [Sr的百分比]		115		

電感式感測器

IGC2008SFRKG/3M



開關點偏移	[Sr的百分比]	-1010			
工作條件					
環境溫度	[°C]	-2580			
外殼防護等級		IP 67			
認證/測試					
EMC電磁兼容		EN 60947-5-2			
UL認證		Та		-2580 °C	
		Enclosure type		Type 1	
		電源		Class 2	
		文件數量UL		E174191	
機械技術數據					
重量	[9]	168.6			
外殼		螺紋結構			
安裝		非齊平安裝			
尺寸	[mm]	M18 x 1 / L = 54			
螺紋代號		M18 x 1			
材質		PBT; TPE			
顯示器/操作件					
顯示		開關狀態 1 x LED, 黄色			
附件					
供貨範圍		固定螺母: 2			
注釋					
注釋		最小的電纜彎曲半徑			
		固定安裝: 5 x 外徑			
		繞曲安裝: 15 x 外徑			
包裝單位		1 件數			

電感式感測器

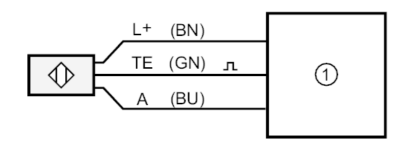
IGC2008SFRKG/3M

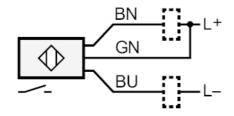


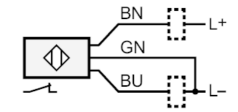
電氣連接

電纜: 3 m, PVC; 3 x 0.5 mm²

連接







1: 控制顯示器或PLC

A: 輸出 TE: 時鐘輸入

常閉,當TE=L-或常閉;常開,當TE=L+

芯線顔色:

BN = 棕色 BU = 藍色 GN = 綠色

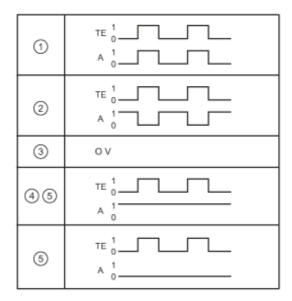
電感式感測器

IGC2008SFRKG/3M



圖表

時鐘輸入



- 1: 感測器無阻尼
- 2: 感測器阻尼
- 3: 斷線
- 4: 短路
- 5: 故障輸出階段
- A: 輸出
- TE: 時鐘輸入