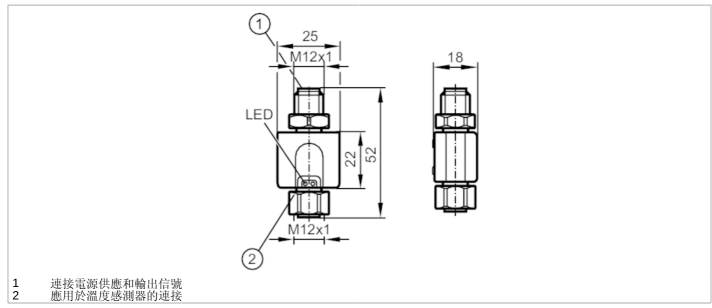
TP3237

應用於PT100/PT1000溫度感測器的估算單元

TP- CEC -A-ZVG/US/



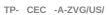


C C CULUS & IO-Link CA

產品特徵					
輸入和輸出總數			類比輸出數量: 1		
測量範圍		-50300 °C -58572 °F			
通信接口		IO-Link			
應用					
特殊的性能		鍍金接點			
應用		應用於Pt100及Pt1000測量元件			
電氣數據					
工作電壓	[V]	2032 DC			
防護等級		III			
反相保護		是			
開機延遲時間	[s]	1			
Watchdog集成看門狗電路		是			
總的輸入/輸出					
輸入和輸出總數		類比輸出數量: 1			
輸出					
輸出數量		1			
輸出信號		類比信號; IO-Link; (可配置)			
類比輸出數量		1			
類比電流輸出	[mA]	420			
負載最大值	[Ω]	300			
短路保護		是			
短路保護類型		脈衝			
過載保護		是			
測量/設定範圍					
測量範圍		-50300 °C	-58572 °F		

TP3237

應用於PT100/PT1000溫度感測器的估算單元





出廠設定		0100 °C				
精度/偏差						
精密類比輸出	[K]	± 0,3 + (± 0,1 % MS)				
溫度係數						
[测量范围值的百分		0,1				
	比 / 10 K]					
反應時間	1 1 . / ±					
測量/顯示周期最	是大值 [ms]	100				
介面						
通信接口		IO-Link				
傳遞類型		COM2 (38,4 kBaud)				
IO-Link revision		1.0				
工作條件						
環境溫度	[°C]	-2570				
存儲溫度	[°C]	-4085				
外殼防護等級		IP 67				
認證/測試						
EMC電磁兼容		EN 61326-1				
抗衝擊		DIN IEC 68-2-27		50 g (11 ms)		
抗震	F.63	DIN IEC 68-2-6	_	20 g (102000 Hz)		
MTTF	[年]	506				
機械技術數據						
重量	[9]	41				
尺寸	[mm]	M12 x 1				
螺紋代號		M12 x 1				
材質		PA; PET				
密封材質		FKM				
注釋						
注釋		按照cULus工作電壓"電源級2"				
		MS = 設定測量範圍值				
包裝單位		1 件數				
電氣連接						
連接器: 1 x M12; 編碼: A; 成型體: TPU; 鎖定: 不鏽鋼(1.4404 / 316L); 密封圈: FKM; 觸頭 接點: 鍍金的						



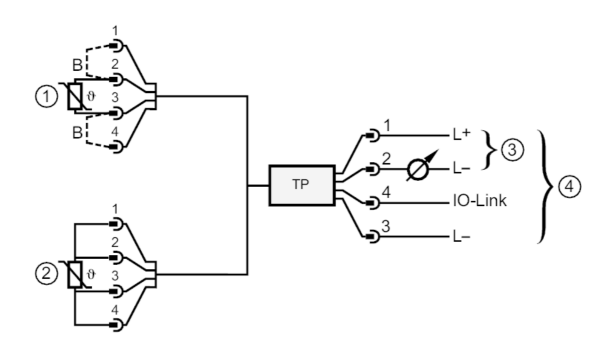
TP3237

應用於PT100/PT1000溫度感測器的估算單元

TP- CEC -A-ZVG/US/



連接



1: 兩線感測器 2: 四線感測器

3: 做為兩線溫度傳送器運行

做為三線產品運行, IO Link通信是可能的

B: 鏈接

4: