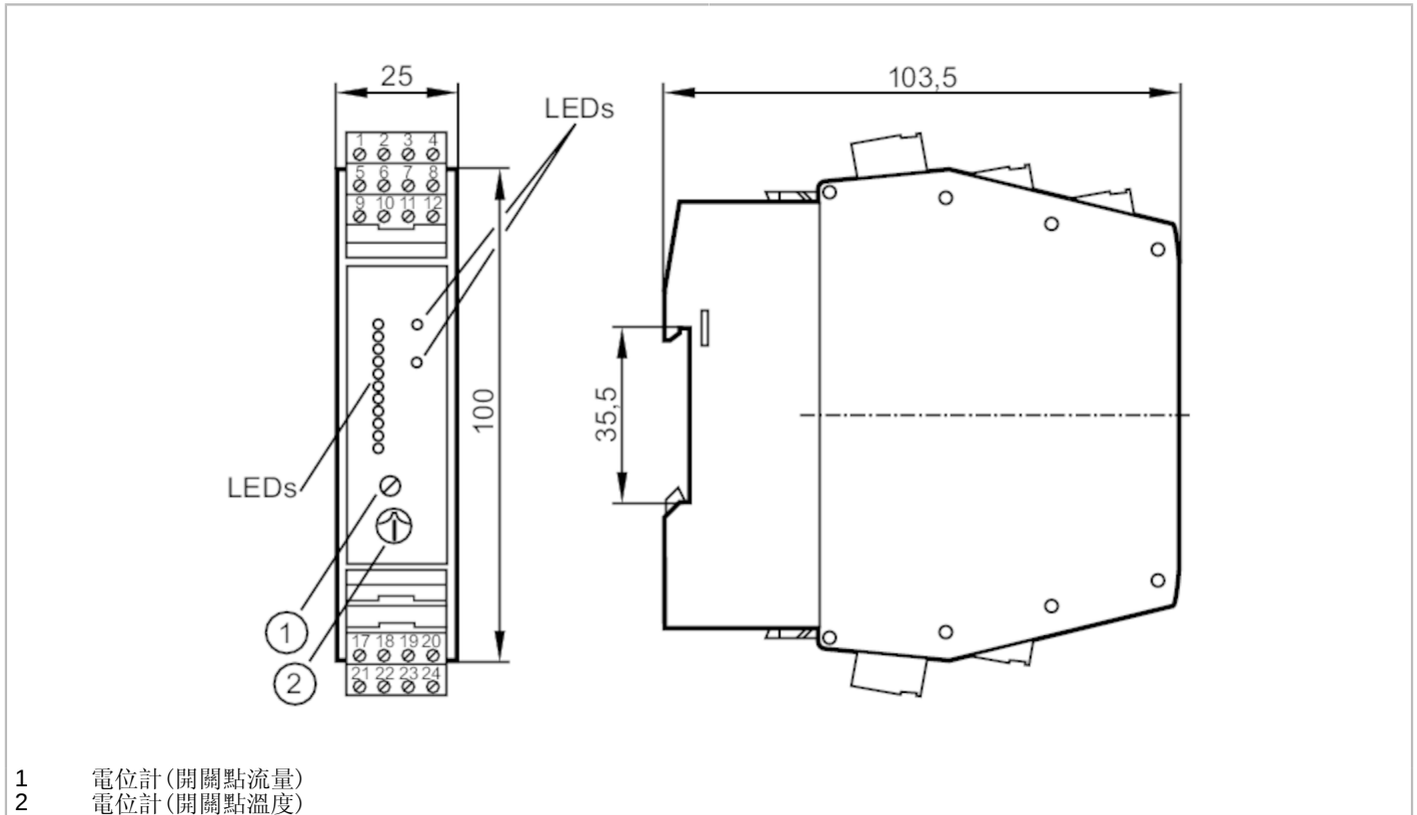


SN0152



流動感測器的控制顯示器

VS3000/85...265VAC



應用	
應用	流量監控; 溫度監控; 斷線監控
電氣數據	
頻率AC	[Hz] 47...63
工作電壓公差	[%] -5...10
工作電壓	[V] 90...240 AC
消耗功率最大值	[VA] 4
防護等級	II
反相保護	否
開機延遲時間	[s] 10...80; (可設定 (固定電阻器接線端子22-23))
頻道數	1
輸出	
出現故障時的性能	過低壓時所有的繼電器斷開; LED "LOW VOLTAGE/WIRE BREAK-RELAY" 燈閃爍
電氣設計	繼電器
繼電器介面容量	4 A (250 V AC / 30 V DC)
開關功能流量監控	當有流量和開機延遲時間期間, 繼電器閉合。
開關功能溫度監控	溫度超標時繼電器斷開
開關功能斷線監控	斷線或短路時繼電器斷開
短路保護	否
過載保護	否

SN0152



流動感測器的控制顯示器

VS3000/85...265VAC

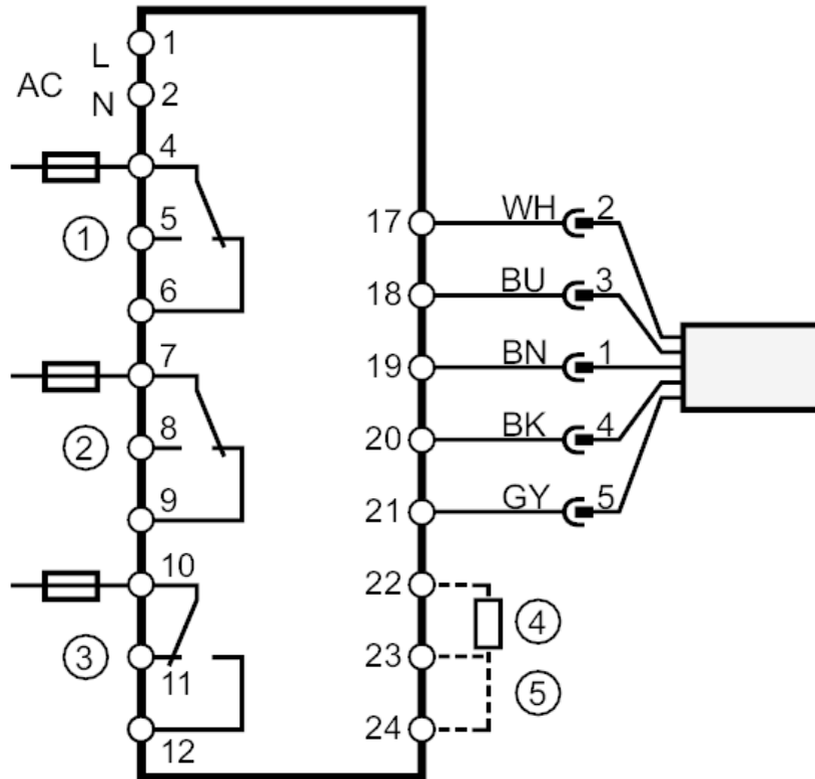
反應時間		
反應時間	[s]	< 3
軟體/編程		
開關點調整		電位計
選擇液體/氣體		導線橋; 供貨中: 監控液體介質。; 應用於氣體介質的監控: 連接接線端子23 / 24。
開關點設定		電位計
溫度範圍	[°C]	40...120
已設定開關點的重複精度	[K]	4
工作條件		
環境溫度	[°C]	-20...60
注意環境溫度		如果有足够的自由空間用于對流冷却
外殼防護等級		IP 20
認證/測試		
MTTF	[年]	168
機械技術數據		
重量	[g]	248
外殼		應用於DIN軌道安裝的外殼
尺寸	[mm]	100 x 25 x 103.5
材質		PBT
顯示器/操作件		
顯示	功能	11 x LED
	開關狀態	LED, 紅色
	開關狀態	LED, 紅色
電氣連接		
需求的保護		請根據IEC60127-2第一頁中的指導標準, 使用小型保險絲; ≤ 5 A; 快速行動
注釋		
注釋		建議 短路後請檢查產品的安全功能。
包裝單位		1 件數



電氣連接

公母接頭:

連接



- 1 = 流量監控
 - 2 = 斷線監控
 - 3 = 溫度監控
 - 4 = 開機延遲時間
 - 5 = 選擇液體和氣體
- 注釋 請根據IEC60127-2第一頁中的指導標準，使用小型保險絲 ≤ 5 A 快速行動
芯線顏色：
- BN = 棕色
 - BU = 藍色
 - BK = 黑色
 - WH = 白色
 - GY = 灰色