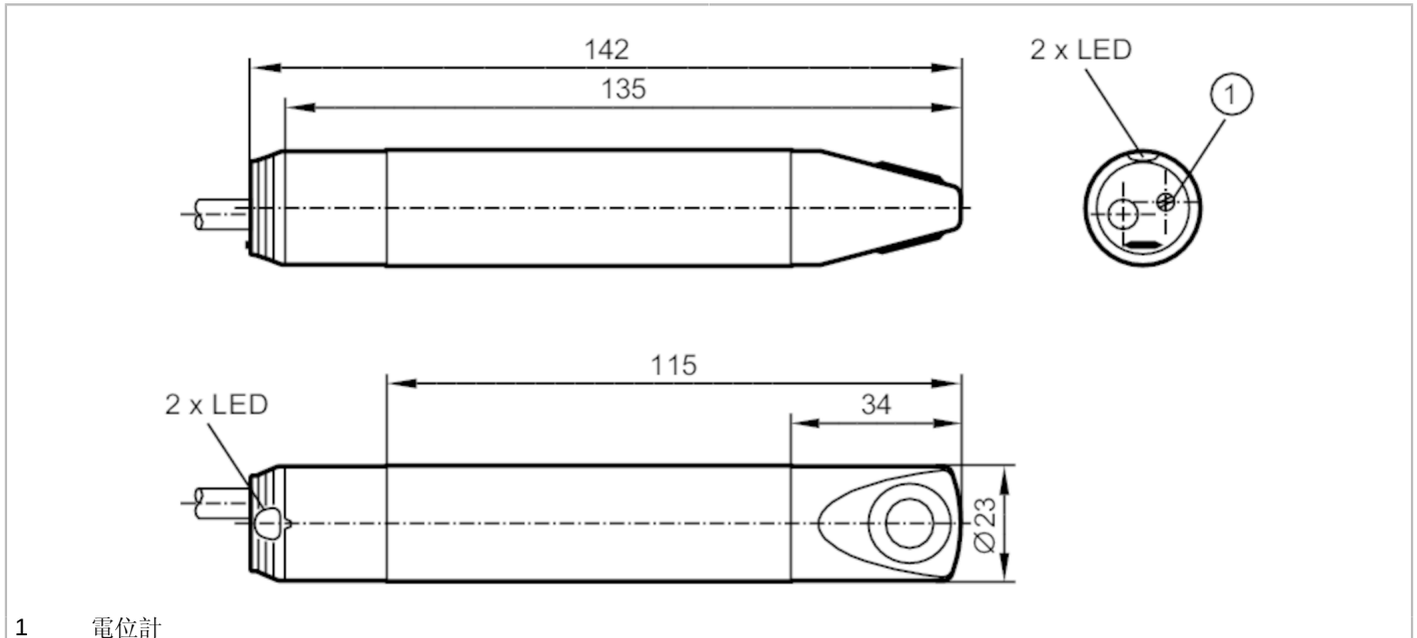


SL0301

空氣流量監控器
SLG23CEEAKOA/PH



1 電位計



產品特徵

輸入和輸出總數	繼電器輸出數: 1
製程連接	Ø 23 mm

應用

介質溫度	[°C]	-10...50
抗壓強度	[bar]	1

電氣數據

工作電壓	[V]	80...250 AC / 90...250 DC
消耗功率最大值	[VA]	3
絕緣電阻最小值	[MΩ]	100; (500 V DC)
反相保護		否
開機延遲時間	[s]	60

總的輸入/輸出

輸入和輸出總數	繼電器輸出數: 1
---------	-----------

輸出

輸出信號	開關信號
繼電器輸出數	1
繼電器介面容量	3 A (30 V DC / 250 V AC)
開關功能流量監控	有流量時繼電器閉合
短路保護	否
過載保護	否

測量/設定範圍

氣體介質		
設定範圍	[cm/s]	100...1000
最大靈敏度時的測量範圍	[cm/s]	100...400

SL0301



空氣流量監控器

SLG23CEEAKOA/PH

精度/偏差		
介質溫度梯度最大值	[K/min]	5
反應時間		
反應時間	[s]	3...60
氣體介質		
反應時間	[s]	3...60
軟體/編程		
開關點調整		電位計
工作條件		
環境溫度	[°C]	-10...50
存儲溫度	[°C]	-25...85
允許最大的相對空氣濕度	[%]	90
外殼防護等級		IP 65
認證/測試		
MTTF	[年]	747
機械技術數據		
重量	[g]	209
尺寸	[mm]	Ø 23 / L = 142
材質		外殼: PBT; 感測器表面: 鈦
材質(潮濕部件)		PBT; 鈦
製程連接		Ø 23 mm
顯示器/操作件		
顯示	功能	1 x LED, 紅色
	功能	1 x LED, 綠色
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
附件		
供貨範圍		安裝卡箍: 1, E40048
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

SL0301

空氣流量監控器

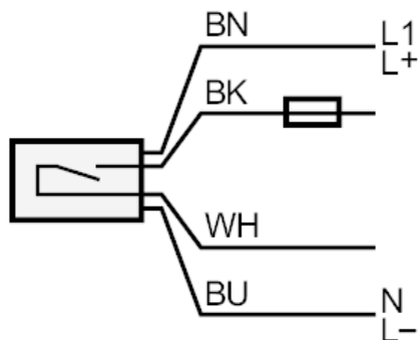
SLG23CEEAKOA/PH



電氣連接

電纜: 2 m, PUR; 4 x 0.5 mm²

連接



注釋 請根據IEC60127-2第一頁中的指導標準，使用小型保險絲 $\leq 5\text{ A}$ 快速行動
芯線顏色：

BN = 棕色
BU = 藍色
BK = 黑色
WH = 白色