



Photoelectric Level Switch

LS803 雷射光電式液位開關

CE



產品簡介

LS803 光電式液位開關採用光電探測與電極探測兩種檢測原理，可檢測並區分導電液體與非導電液體。結構採用全封閉結構設計，電子元件受環境因素影響小，保證了產品的高精度及可靠性。產品具有靈敏度高，回應時間快，使用方便，便於安裝等特點。輸出訊號可選擇 RS485 Modbus(RTU)或 Relay 輸出，可與各種監控系統相整合，實現遠端監控。LS803 可檢測水、汽油、柴油與稀釋後濃度小於 30%的酸鹼液體。

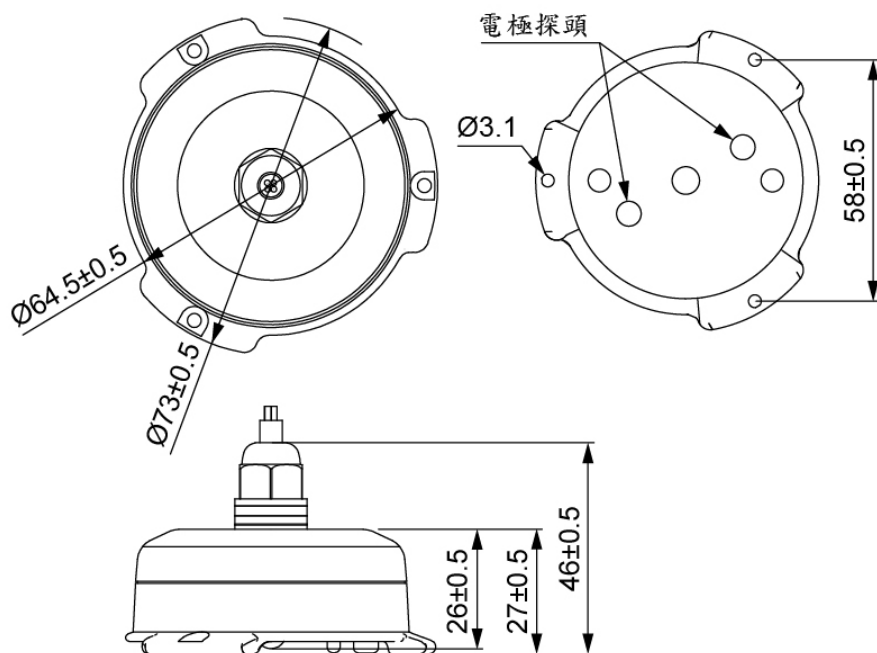
規格

型式	RS485 輸出	Relay 輸出
產品性能		
測量介質	水、汽油、柴油與稀釋後濃度小於 30%的酸鹼液體	
電氣規格		
工作電源	DC 9~30V	
消耗功率	≤1W	
訊號輸出	RS485 Modbus(RTU)	—
繼電器	—	Relay*1
接點型式	—	N.O.、N.C.
接點容量	—	AC 120V/2A，DC 24V/2A
防護等級	IP66	
產品認證	CE、RoHS	
機械規格		
外殼材質	PC	
電纜長度	1M	
固定方式	螺絲鎖附	
環境條件		
工作溫度	-40~70℃	
環境濕度	0~100%RH(無冷凝)	



Photoelectric Level Switch

產品尺寸(mm)



訂購選型表

LS803-

訊號輸出

Relay*1

RS485 Modbus(RTU)

A	1
D	J