

品號	描述	質量	庫存
SELS-CE.99225	UC-RF ETHERNET / IP	50	△
SELS-CE.99231	UC-RF PROFINET IO	50	△
SELS-CE.99229	UC-RF MODBUS TCP	50	△

**Sp. 特長**

- UC-RF 控制器直接與 PLC 連接，獲取目標位置並發送其至 DD52R-E-RF 電子位置指示器，獲取其現在位置 (圖1)
- 該系統特別適合需要頻繁轉換模式的應用場合，促進對機械部件目標 / 現在位置的正確調節，也作為安全系統
- 實際上，即使單個 DD52R-E-RF 未處於目標位置，PLC 不會允許機器開啟生產週期，以避免生產問題

訂貨：  交期：  天  
SELS-CE.99225

**Ps. 備註**

- UC-RF ETHERNET / IP：控制器帶有Ethernet/IP串接口
- UC-RF PROFINET IO：控制器帶有Profinet IO串接口
- UC-RF MODBUS TCP：控制器帶有Modbus TCP串接口
- UC-RF控制器可管理多達 36 個位置指示器 DD52R-E-RF
- 兼容安裝在 DIN 軌道上
- 兩個 LED (綠色和紅色)用於正確診斷
- 可按需求提供控制器帶有 Profibus，RS485 或 RS232 串接口
- 使用溫度 max.+50°C，min.0°C

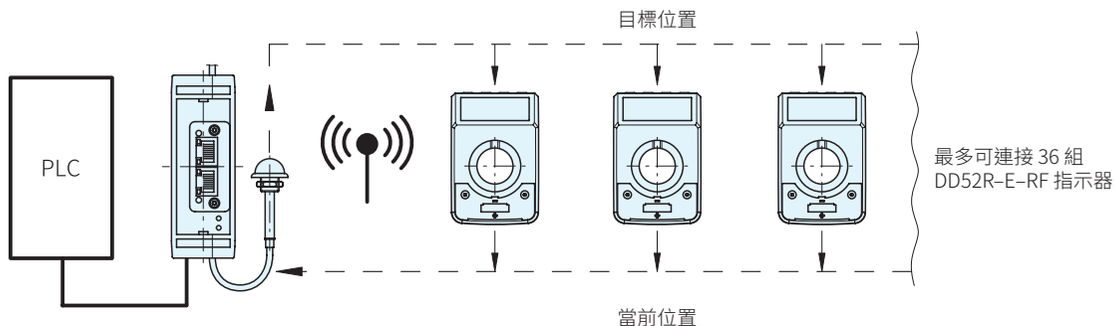


圖1

電器規格	
電壓供應	24 VDC ±5 %
功率消耗	50 mA
反極性	受保護的
電壓轉換	受保護的
頻率範圍	2.400~2.480 GHz
接口選項	Ethernet / IP Profinet IO Modbus / TCP
天線接頭	SMA female
電源供應	3-way 端子台 pitch 3.81 mm
訊號收發距離	無牆面空間 100 m；有牆面 & 其它干擾 30 m

機械規格	
安裝	DIN 軌道
重量	≈ 50 g
外殼材質	白灰色，ABS 加固聚碳酸酯，自熄性

環境條件	
操作溫度	0~+50°C
儲存溫度	-20~+70°C
相對溼度	max.80 %，無凝結
環境	室內使用
海拔	2000 m
General	Dir. 2014 / 53 / UE
ratings	保護等級 II 過壓分類 II 汙染等級 2
抗干擾性	Dir. 2014 / 53 / UE
干擾放射	Dir. 2014 / 53 / UE