

FR-32R/DIN

FRnet I/O 模組帶 32 通道繼電器

介紹

FR-32R 具有 32 通道繼電器輸出。不像傳統的繼電器輸出板，FR 系列 I/O 模組具有 FRnet 介面。FR I/O 模組可以用作分散式遠端 I/O 模組或 MagicWire 模組。用戶在使用這些模組時應選擇正確的設置。請參閱 Jumper 設定。用戶可以將多個 FRnet 模組串連在一起。透過 FRnet，FR-2000 模組可輕鬆用 PC、PAC 和 PLC 做遠程 I/O 控制。有關 FR-32R 的互聯網絡之更多信息；請參考 I-8172W、FRB-200U 相關文獻。

規格

繼電器輸出	
通道數	32
類型	Power Relay
觸點規格	Form A: 3 A/125 VDC, 3 A/270 VAC
釋放時間	Form A: 5 ms
機械耐久性	Form A: 20,000,000 ops. at no load.
FRnet	
傳送速度	250 kbps
傳送距離	400 m Max.
電源	
輸入範圍	+10 ~ +30 VDC (Non-isolation)
功耗	24 V @ 240 mA (Max.)
機構	
尺寸 (mm)	173 x 117 x 43 (W x L x D)
環境	
工作溫度	-25 ~ +75 °C
儲存溫度	-30 ~ +85 °C
濕度	10 ~ 90% RH, Non-condensing

訂購資訊

FR-32R/DIN	FRnet I/O 模組帶 32 通道繼電器
------------	------------------------

特色

- 內建 FRnet 介面
- 真實的 I/O 同步
- 創新的令牌流技術
- 支援廣播
- 真實的準確性控制
- 固定掃描時間：256 點 @ 2.88 ms
- 每組由 8 個輸入通道組成，並有自己的接地參考
- 無需 CPU 的 ASIC 設計
- I/O 的存儲圖、通訊協定不用軟體處理
- 易於編程且獨立作業系統
- 兩線佈線
- Jumper 設定
- Interface 電路

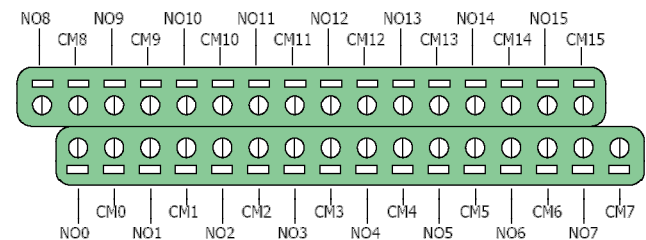


應用

- 工廠自動化
- 智能建築
- 能源管理
- 農業自動化

接腳定義

CN1



CN2

