

DCP – R2M MODULE ĐIỀU KHIỂN THIẾT BỊ NGOẠI VI



ĐẶC ĐIỂM CHUNG

- Cung cấp 2 tiếp điểm dạng C độc lập có thể cấu hình cho mỗi địa chỉ.
- Điện áp cho tiếp điểm: 1.0Amps @ 30VDC hoặc 0.5Amps @ 125VAC
- Có thể sử dụng lắp đặt đến 127 Module R2M trên 1 loop
- Có đèn Led và đèn này có thể sử dụng phần mềm để lập trình đỏ hoặc xanh khi có tác động. Đèn Led có thể cố định khi kích hoạt.
- Lập trình mềm dẻo hỗ trợ đến 16 mức ưu tiên mở rộng kênh.

CÁC TIÊU CHUẨN

- UL: S5694
- UL Canada: CS934
- CSFM#: 7300-0410:150
- FM#: 3022559
- MEA Report # 284-91-E Vol. IV

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Tiếp điểm: 2 tiếp điểm điều khiển độc lập theo dạng C
- Điện áp mạch: 1A@30VDC / 0.5A@125VAC
- Điện áp ở chế độ giám sát: 150µA Max.
- Điện áp ở chế độ báo động: 150 µA Max.
- Kích thước: 4.2”(W) x 4.7” (H) x 1.4” (D) tương đương 10.7cm (W)x 12cm (H) x 3.6cm (D)
- Độ ẩm làm việc: 90% không ngưng đọng

MÔ TẢ:

- Module R2M hai rơle được thiết kế một cách linh hoạt và phản ứng nhanh với trường hợp khẩn cấp. Module R2M cho phép độc lập điều khiển 2 đầu đầu dây kiểu C cho kiểu thường mở (NO), thường đóng (NC) sử dụng cho các ứng dụng như hoạt động quạt, thang máy, cửa đóng, bảng hiển thị phụ.
- Mỗi module R2M cung cấp điều khiển độc lập 2 kết nối dạng C khi dùng một loop tín hiệu (SLC). Module R2M có thể cấu hình mức độ cao với thuật toán cho phép người sử dụng cấu hình nhóm các thiết bị (Zone) cho một ngữ cảnh cụ thể của nhiều module R2M.
- Mỗi module có 16 tình trạng có thể lập trình, những thông số hoạt động để lập trình được lưu giữ bởi module và không cần giao tiếp với bảng điều khiển khi trạng thái khẩn cấp xảy ra. Bảng điều khiển phát tín hiệu điều khiển trên dây tín hiệu loop và module R2M sẽ thực hiện những phần còn lại theo những cấu hình tự chọn của người sử dụng.

Không có thông báo nếu có thay đổi về chi tiết kỹ thuật