

DCP – SOM MODULE GIÁM SÁT ĐẦU RA



THÔNG SỐ KỸ THUẬT

- Điện áp tín hiệu: 17-41Vdc
- Điện áp nguồn phụ: 18-30Vdc
- Dòng giám sát: 220 μ A
- Dòng báo động: 300 μ A
- Dòng trên nguồn phụ: 150 μ A
- Kích thước: 4.2"W x 4.7"H x 1.4"D
- Nhiệt độ làm việc: 0°C - 49°C
- Độ ẩm tối đa: 90% không ngưng đọng
- Dòng cấp ra báo động: 2A – 30Vdc
- Lắp đặt: hộp điện kích thước 4"

ĐẶC ĐIỂM CHUNG

- Áp dụng linh hoạt
- Phản ứng nhanh với tình trạng khẩn cấp
- Thông số hoạt động được bảo lưu trên module, trong tình trạng khẩn cấp module hoạt động không cần phải truyền thông với hệ thống điều khiển.
- Điện áp tiếp điểm: 2.0Amp – 30Vdc
- Có thể lập trình linh hoạt hỗ trợ 16 trạng thái mà kênh chứa đựng.

LẬP TRÌNH

- Đèn Led nháy đỏ hoặc xanh.
- Lập trình đầu ra cho module thành đóng, im lặng hoặc lập trình thành module mẫu.

CÁC TIÊU CHUẨN

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

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

MÔ TẢ:

- Module giám sát đầu ra có điện áp (SOM) được thiết kế ứng dụng linh hoạt và phản ứng nhanh với điều kiện khẩn cấp. Linh hoạt trong sử dụng với những chế độ hoạt động khoảng cách lớn, bao gồm việc hỗ trợ hoạt động nhiều kênh, tính năng and/or, lên đến 16 mẫu điều chế và nhiều tình trạng lập trình.
- Bảng điều khiển chỉ đơn giản truyền tình trạng qua mạch SLC và SOM xử lý những việc còn lại phụ thuộc vào cấu hình lựa chọn.
- SOM hỗ trợ kiểu B với điện áp 2Amp – 30Vdc.
- Phần mềm hỗ trợ điều khiển hiển thị Led: màu xanh hoặc đỏ khi nút ấn tác động hoặc bị chốt.