

HMI CDSA-D3-RV

Số bộ phận: 8126915

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|---------------------------------------|---|
| Số nút chức năng | 20 |
| Số lượng đèn LED của hệ thống | 5 |
| Hiển thị | Màn hình LCD có đèn nền |
| Đặc tính hiển thị | Màn hình cảm ứng |
| Kích thước hiển thị | 7" " |
| Các yếu tố vận hành | Bàn phím màng Thiết bị điều khiển kích hoạt Nút dừng khẩn cấp |
| Dòng điện đầu vào | $\leq 5,6$ A |
| Dải điện áp hoạt động DC | 19.2 V...30 V |
| Độ phân giải màn hình | WSVGA, 600x1024 Pixel |
| Giấy phép | CCC Dấu RCM c UL us - Listed (OL) |
| Dấu hiệu KC | KC-EMV |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị EMC của EU theo Chỉ thị máy móc của EU theo chỉ thị RoHS của EU |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo quy định UK cho EMV theo quy định của Vương quốc Anh đối với máy móc theo các quy định UK RoHS |
| Cơ quan cấp chứng chỉ | UL E239998 |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Nhiệt độ bảo quản | -20 °C...70 °C |
| Độ ẩm tương đối | 5 - 95 % |
| Mức độ bảo vệ | IP65 |
| Lưu ý về mức độ bảo vệ | khi nắp USB đóng ở trạng thái lắp |
| Lớp bảo vệ | III |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 0 °C...40 °C |
| trọng lượng sản phẩm | 950 g |
| Mức tiêu thụ điện năng | 12 W |

| Đặc tính | Giá trị |
|---|---|
| Gán địa chỉ IP | FCT DHCP |
| Điện áp hoạt động danh định DC | 24 V |
| Bắc cầu sự cố điện | 10 ms |
| Chiều cao vận hành định mức | ≤ 2000 m NHN |
| Bộ nguồn, chức năng | Điều khiển kích hoạt Dừng khẩn cấp Nguồn cấp điện |
| Nguồn điện, kiểu kết nối | Dài ổ cắm |
| Cung cấp điện, công nghệ kết nối | Dài ổ cắm 12 cực, 2 hàng |
| Cung cấp điện áp, số cực / dây | 12 |
| Nguồn cấp điện áp, các chân cắm/dây được sử dụng | 6 |
| Giao diện USB, công nghệ kết nối | USB 2.0 Loại A |
| Giao diện Ethernet, giao thức | TCP/IP |
| Giao diện Ethernet, chức năng | Chẩn đoán Kết nối mạng với PLC Tham số hóa |
| Giao diện Ethernet, kiểu kết nối | Ổ cắm |
| Giao diện Ethernet, công nghệ kết nối | RJ45 |
| Giao diện Ethernet, số chân cắm/dây | 8 |
| Giao diện Ethernet, tốc độ truyền | 100 Mbit/s |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |
| Vật liệu vỏ | ABS |
| Kích thước B x L x H | 212 mm x 251 mm x 73 mm |
| Lưu ý về khả năng tải hiện tại ở 40 °C | 10 - 1000 mA trên mỗi tiếp điểm để dừng khẩn cấp ≤ 500 mA đối với đơn vị điều khiển cho phép |
| Loại sử dụng | DC-13, dừng khẩn cấp |
| Giá trị tuổi thọ sử dụng B10D, thành phần bộ phận | ,25 triệu SP, dừng khẩn cấp 1 Mio SP, thiết bị điều khiển kích hoạt |