

Hệ thống điều khiển CMCB-D1-CC-S0

Số bộ phận: 8118456

FESTO



Bảng dữ liệu

| Đặc tính | Giá trị |
|--|---|
| Lưu ý áp dụng | Sản phẩm chỉ thích hợp cho mục đích công nghiệp. Các biện pháp ngăn chặn nhiễu sóng vô tuyến có thể phải được thực hiện trong các khu dân cư. |
| Cấu trúc xây dựng | Tủ điều khiển |
| Mức hiệu suất (PL) | Danh mục B, mức hiệu suất b |
| Kích thước B x L x H | 220 mm x 350 mm x 440 mm |
| Cầu chì (Ngắn mạch) | cầu chì điện tử bên trong |
| Tiêu thụ điện tối đa | 1,1 A |
| Dòng điện tiêu thụ của mạch thứ cấp | 5 A |
| Nguồn cung cấp dòng tối đa | 6 A |
| Điện áp hoạt động danh định AC | 230 V |
| Dạng lưới | TT TN IT |
| Tần số điện lưới | 50 Hz...60 Hz |
| mức độ ô nhiễm | 2 |
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp) | theo chỉ thị EMC của EU theo chỉ thị điện áp thấp của EU |
| Lớp chống ăn mòn KBK | 0 - không ứng suất ăn mòn |
| Tuân thủ LABS | VDMA24364 Vùng III |
| Nhiệt độ bảo quản | -20 °C...60 °C |
| Độ ẩm tương đối | tối đa 50 % ở 40 °C |
| Bảo vệ chống tiếp xúc trực tiếp và gián tiếp | PELV Nối đất tất cả các bộ phận dẫn điện tiếp xúc |
| Mức độ bảo vệ | IP54 |
| Điều kiện môi trường | Không gian bên trong |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh | 5 °C...40 °C |
| Chiều cao vận hành định mức | 1000 m NN |
| trọng lượng sản phẩm | 15 kg |
| Cổng nối điện | Đầu kẹp lò xo Đẩy vào |
| Ghi chú vật liệu | Tuân thủ RoHS |