

# Hệ thống điều khiển CMCB-D1-CC-S1

Số bộ phận: 8118454

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 thiết bị rơ le an toàn tích hợp
Mức hiệu suất (PL)	Danh mục 3, mức hiệu suất d
Kích thước B x L x H	220 mm x 350 mm x 440 mm
Cầu chì (Ngắt 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	15,3 kg
Cổng nối điện	Đầu kẹp lò xo Đẩy vào
Ghi chú vật liệu	Tuân thủ RoHS