

System sterowania CMCB-D1-CC-S1

Numer części: 8118454

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Instrukcje użytkowe	Produkt nadaje się tylko do celów przemysłowych. W obszarach mieszkalnych konieczne może być podjęcie środków w celu eliminacji zakłóceń radiowych.
Konstrukcja	Szafa sterująca Zintegrowana jednostka przekaźnika bezpieczeństwa
Performance Level (PL)	Kategoria 3, Poziom zapewnienia bezpieczeństwa d
Wymiary B x L x H	220 mm x 350 mm x 440 mm
Zabezpieczenie przed zwarcie	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny
Maks. pobór prądu	1.1 A
Pobór prądu przez obwód wtórny	5 A
Maks. natężenie prądu zasilania	6 A
Nominalne napięcie robocze AC	230 V
Rodzaje sieci	TT TN IT
Częstotliwość sieci	50 ... 60 Hz
Stopień zanieczyszczenia	2
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Wg dyrektywy EU dla niskich napięć
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Względna wilgotność powietrza	Maks. 50% przy 40 °C
Ochrona przed bezpośrednim i pośrednim kontaktem	Bardzo niskie napięcie ochronne z bezpiecznym odłączeniem (PELV) Uziemienie wszystkich odsłoniętych części przewodzących
Stopień ochrony	IP54
Warunki otoczenia	Pomieszczenia wewnętrzne
Temperatura otoczenia	5 ... 40 °C
Nominalna wysokość użytkowania	1000 m NN
Waga produktu	15.3 kg
Przyłącze elektryczne	Listwa Cage clamp Push-in
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS