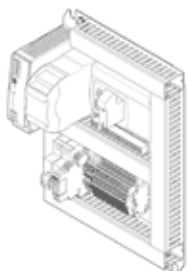


System sterowania CMCB-D1-C-S1

Numer części: 8118455

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 | Płyta montażowa Zintegrowana jednostka przekaźnika bezpieczeństwa |
| Performance Level (PL) | Kategoria 3, Poziom zapewnienia bezpieczeństwa d |
| Wymiary B x L x H | 135 mm x 254 mm x 375 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 | IP20 |
| Warunki otoczenia | Pomieszczenia wewnętrzne |
| Temperatura otoczenia | 5 ... 40 °C |
| Nominalna wysokość użytkowania | 1000 m NN |
| Waga produktu | 4.5 kg |
| Przyłącze elektryczne | Listwa Cage clamp Push-in |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |