


System sterowania CMCB-D1-CC-S0

Numer produktu: 8118456

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Informacja o zastosowaniu	Produkt jest przeznaczony wyłącznie do celów przemysłowych. W otoczeniu mieszkalnym może być konieczne podjęcie środków w celu stłumienia zakłóceń radioelektrycznych.
Konstrukcja	Szafa sterująca
Performance Level (PL)	Kategoria B, Performance Level b
Wymiary szer. x dł. x wys.	220 mm x 350 mm x 440 mm
Zabezpieczenie (przeciwzwarciowe)	wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny
Maks. pobór prądu	1100 mA
Pobór prądu wtórnego obwodu elektrycznego	5 A
Maks. zasilanie	6 A
Napięcie znamionowe AC	230 V
Rodzaje sieci	TT TN IT
Częstotliwość sieci	50 Hz ... 60 Hz
Stopień zanieczyszczenia	2
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	0 - Brak obciążenia korozyjnego
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura przechowywania	-20 °C ... 60 °C
Względna wilgotność powietrza	maks. 50% przy 40°C
Ochrona przed bezpośrednim i pośrednim dotykiem	PELV Uziemienie wszystkich odkrytych przewodów elektrycznych
Stopień ochrony	IP54
Warunki otoczenia	Wnętrze
Temperatura otoczenia	5 °C ... 40 °C
Znamionowa wysokość użytkowa	1000 m NN
Waga produktu	15000 g
Przyłącze elektryczne	Terminal z zaciskami sprężynowymi Push-in
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS