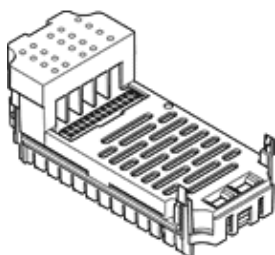


# Moduł wyjść CPX-8DA-H

Numer części: 550204

FESTO

z diagnostyką zorientowaną na kanał.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym i przyłączeniowym) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Waga produktu	48 g
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	W zależności od bloku przyłączeniowego
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję (w stanie zainstalowanym)
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Materiał obudowy	Wzmocnione PA PC
Diody wskaźnikowe LED	1 Diagnostyka grupowa 8 Diagnostyka kanału 8 Status kanału
Diagnostyka	Zwarcie/przeciążenie na kanał Napięcie dolne, wyjścia
Liczba wyjść	8
Parametryzacja	Tryb Fail-safe na kanał Wymuszanie stanu na kanał Tryb Idle na kanał Zachowanie po wystąpieniu zwarcia Monitoring modułu
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Znaminowo 34 mA
Charakterystyka, wyjścia	W oparciu o IEC1131-T2
Obwód logiczny, wyjścia	PNP
Maks. całkowity prąd wyjściowy na moduł	8.4 A
Maks. prąd zasilania na kanał	2,1 A (50 W obciążenie lampką), na parę kanałów
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Izolacja galwaniczna kanał – magistrala wewnętrzna	Tak, dla pośredniego zasilania elektrycznego
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na kanał Dodatkowy bezpiecznik