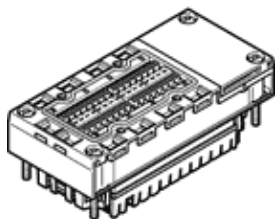


Moduł wejść/wyjść CPX-2ZE2DA

Numer części: 576046

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym i przyłączeniowym) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Raster	50 mm
Waga produktu	130 g
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Stopień ochrony	IP65 IP67
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję (w stanie zainstalowanym)
Maks. długość kabla	30 m
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Dopuszczenie	UL - Recognized (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Diody wskaźnikowe LED	1 Diagnostyka grupowa 10 Status kanału 2 Diagnostyka modułu 2 Diagnostyka kanału
Diagnostyka	Diagnostyka zależna od trybu pracy
Liczba wyjść	2
Parametryzacja	Opóźnienie włącz./wyłącz. Frequency output Pomiar prędkości Wyjście impulsowe Ciąg impulsów Pomiar prędkości obrotowej Pomiar częstotliwości Pomiar czasu trwania cyklu Tryb roboczy silnika Pozycjonowanie Modulacja szerokości impulsu Jednorazowe liczenie Ciągłe liczenie Okresowe liczenie
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Znaminowo 35 mA
Liczba wejść	2
Charakterystyka wejść	Wg IEC 1131-2, Typ 02
Poziom przełączania	Sygnal 0: ≤ 5 V Sygnal 1: ≥ 11 V
Obwód logiczny wejść	PNP
Opóźnienie sygnału wej. w celu wyeliminowania drgania styków	0.1 μ s (0.2 μ s, 0.4 μ s, 0.8 μ s, 1 μ s, 2 μ s, 4 μ s, 8 μ s, 10 μ s, 50 μ s, 100 μ s, 500 μ s, 1 ms, 3 ms, 10 ms, 20 ms możliwość parametryzacji)
Maks. całkowity prąd wejściowy na moduł	2 A

Cecha	Wartość
Charakterystyka, wyjścia	IEC1131-T2
Obwód logiczny, wyjścia	NPN (obciążenie zwierane do minusa) PNP Push-pull driver
Maks. całkowity prąd wyjściowy na moduł	10 A
Maks. prąd zasilania na kanał	5 A regulowane (20 W obciążenie lampką)
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Izolacja galwaniczna kanał – magistrala wewnętrzna	Wyjścia – Tak, przy zastosowaniu pośredniego zasilania
Zabezpieczenie przed zwarciami	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na kanał