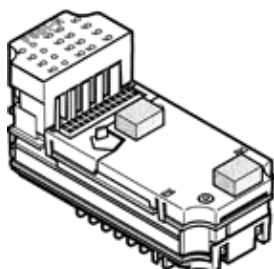


# Moduł wejść CPX-P-8DE-N

Numer części: 565933

FESTO

Cyfrowy blok wejściowy NAMUR, 8-kanalów.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym i przyłączeniowym) 50 mm x 107 mm x 70 mm
Raster	50 mm
Sposób montażu	Na bloku łączącym CPX-M-GE.
Waga produktu	100 g
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	95 % Bez kondensacji
Stopień ochrony	W zależności od bloku przyłączeniowego
Maks. długość kabla	200 m
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Wzmocnione PA PC
Diody wskaźnikowe LED	1 Diagnostyka grupowa 8 Diagnostyka kanału 8 Status kanału
Diagnostyka	Przerwanie żyły na kanał Naruszenie wartości granicznej na kanał Zwarcie na kanał błąd parametryzacji
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Parametryzacja	Format danych Czas nieczułości wejścia na kanał Funkcja wejścia na kanał Wartość zastępcza w przypadku diagnostyki na kanał Wydłużenie czasu sygnału na kanał Gate time per channel Monitoring wartości granicznych na kanał Monitoring zwarcia na kanał Monitoring parametrów Konfiguracja licznika na kanał Górna wartość graniczna na kanał Dolna wartość graniczna na kanał Monitorowanie przerwania przewodu/kanał
Dodatkowe funkcje	Pomiar częstotliwości Funkcja licznika
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 25 %
Tętnienie resztkowe	0,4 Vss
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Znaminowo 75 mA
Buforowanie zaniku zasilania	20 ms
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla napięcia roboczego

Cecha	Wartość
Liczba wejść	8
Charakterystyka wejść	Wg EN 60947-5-6
Poziom przełączania	Wg EN 60947-5-6
Opóźnienie sygnału wej. w celu wyeliminowania drgania styków	3 ms (0 ms, 10 ms, 20 ms, możliwość parametryzacji)
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Izolacja galwaniczna kanał – magistrala wewnętrzna	Tak
Zabezpieczenie przed zwarciami	Na kanał