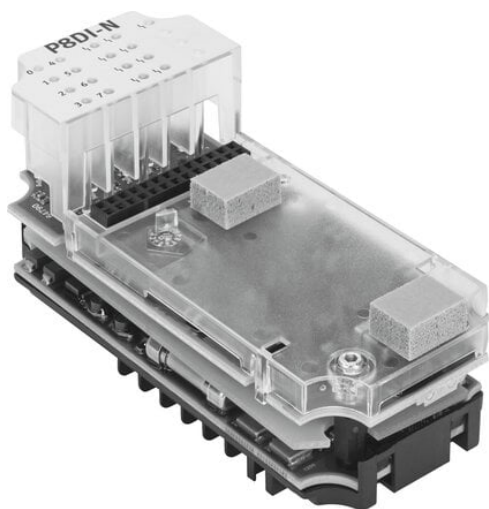




Moduł wejść CPX-P-8DE-N serii CPX - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO038760

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Indywidualne komponenty do terminala elektrycznego CPX-P

Dane techniczne

Wymiary szer. x dł. x wys.

Szerokość modułu

Typ mocowania

Waga produktu

Temperatura otoczenia

Temperatura przechowywania

Względna wilgotność powietrza

Stopień ochrony

Maks. długość kabla

Zgodność z LABS

Informacja o materiałach

Materiał obudowy

Diody LED

Diagnostyka

Elementy obsługowe

Parametryzacja

(wraz z blokiem łączącym i techniką przyłączy)

50 mm

na bloku łączącym CPX-M-GE..

100 g

-5 degC

-20 degC

95%

W zależności od bloku przyłączeniowego

200 m

VDMA24364-strefa III

Zgodność z dyrektywą RoHS

Wzmocniony poliamid

1 diagnostyka ogólna

Przerwanie przewodu na kanał

Przełącznik DIL

Format danych

Dodatkowe funkcje	Pomiar częstotliwości
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 25%
Tętnienia resztkowe	0,4 V _{ss}
Wewnętrzny pobór prądu przy nominalnym napięciu roboczym	Typ. 75 mA
Buforowanie przerw w zasilaniu	20 ms
Ochrona przed zmianą polaryzacji	dla napięcia roboczego
Liczba wejść	8
Charakterystyka wejść	wg EN 60947-5-6
Poziom przełączania	wg EN 60947-5-6
Czas eliminacji odbić styków	3 ms (0 ms, 10 ms, 20 ms możliwość parametryzacji)
Izolacja elektryczna między kanałami	nie
Izolacja elektryczna, kanał - magistrala wewnętrzna	tak
Zabezpieczenie (przeciwzwarciove)	na kanał

DANE TECHNICZNE

Buforowanie zaniku zasilania	20 ms
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Opóźnienie sygnału wej. w celu wyeliminowania drgania styków	3 ms (0 ms, 10 ms, 20 ms, możliwość parametryzacji)
Liczba wejść	8
Poziom przełączania	Wg EN 60947-5-6
Izolacja galwaniczna kanał - magistrala wewnętrzna	Tak
Diody wskaźnikowe LED	1 Diagnostyka grupowa, 8 Diagnostyka kanału, 8 Status kanału
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	Znaminowo 75 mA
Parametryzacja	Format danych, Czas nieczułości wejścia na kanał, Funkcja wejścia na kanał, Wartość zastępcza w przypadku diagnostyki na kanał, Wydłużenie czasu sygnału na kanał
Raster	50 mm
Charakterystyka wejść	Wg EN 60947-5-6
Tętnienie resztkowe	0,4 Vss
Dodatkowe funkcje	Pomiar częstotliwości, Funkcja licznika
Elementy obsługowe	Przełącznik-DIL
Maks. długość kabla	200 m
Temperatura otoczenia	-5 °C do 50 °C
Zabezpieczenie przed zwarcie	Na kanał
Diagnostyka	Przerwanie żyły na kanał, Naruszenie wartości granicznej na kanał, Zwarcie na kanał, błąd parametryzacji
Wymiary B x L x H	(łącznie z blokiem łączącym i przyłączeniowym), 50 mm x 107 mm x 70 mm
Dopuszczalne wahania napięcia	+/- 25 %
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Względna wilgotność powietrza	95 %, Bez kondensacji
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Waga produktu	100 g
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	Dla napięcia roboczego
Materiał obudowy	Wzmocnione PA, PC
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Stopień ochrony	W zależności od bloku przyłączeniowego
Sposób montażu	Na bloku łączącym CPX-M-GE.

Nr kat.	OT-FESTO038760
EAN-13	4052568213398