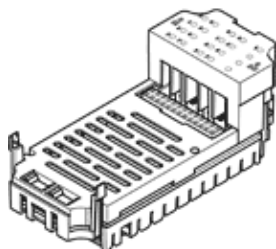


Moduł wejść/wyjść CPX-8DE-8DA

Numer części: 526257

FESTO

do modułowego terminala elektrycznego CPX, 8 wejść cyfrowych, 8 wyjść cyfrowych.



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 16 Status kanału
Diagnostyka	Zwarcie/przeciążenie na kanał Napięcie dolne, wyjścia
Liczba wyjść	8
Parametryzacja	Czas narastania zbocza przy włączeniu Tryb Fail-safe na kanał Wymuszanie stanu na kanał Tryb Idle na kanał Czas wydłużenia sygnału 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 22 mA
Liczba wejść	8
Charakterystyka wejść	IEC1131-T2
Opóźnienie sygnału wej. w celu wyeliminowania drgania styków	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20ms możliwość parametryzacji)
Maks. całkowity prąd wejściowy na moduł	0.7 A
Charakterystyka, wyjścia	IEC1131-T2
Obwód logiczny, wyjścia	PNP
Maks. całkowity prąd wyjściowy na moduł	4 A
Maks. prąd zasilania na kanał	0,5 A (12 W obciążenie lampką)
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Izolacja galwaniczna kanał – magistrała wewnętrzna	Wyjścia – Tak, przy zastosowaniu pośredniego zasilania
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na kanał