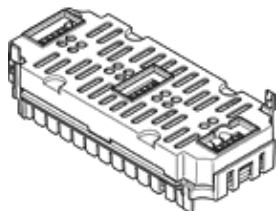


Moduł wejść CPX-M-16DE-D

Numer części: 550202

FESTO

do modułowego terminala elektrycznego CPX.



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	46 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 Diagnostyka kanału/status kanału
Diagnostyka	Zwarcie/przeciążenie na kanał
Parametryzacja	Czas narastania zbocza przy włączeniu 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 34 mA
Liczba wejść	16
Charakterystyka wejść	IEC1131-T2
Poziom przełączania	Sygnal 0: ≤ 5 V Sygnal 1: ≥ 11 V
Obwód logiczny wejść	PNP
Opóźnienie sygnału wej. w celu wyeliminowania drgania styków	3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20ms możliwość parametryzacji)
Maks. całkowity prąd wejściowy na moduł	1.8 A
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Izolacja galwaniczna kanał – magistrała wewnętrzna	Brak
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na parę kanałów Dodatkowy bezpiecznik