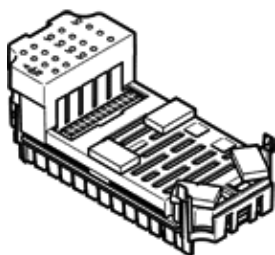


Moduł analogowy CPX-4AE-TC

Numer części: 553594

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
Waga produktu	46 g
Temperatura otoczenia	-5 ... 50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... 70 °C
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję (w stanie zainstalowanym)
Maks. długość kabla	50 m Ekranowany
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Materiał obudowy	Wzmocnione PA PC
Diody wskaźnikowe LED	1 Diagnostyka grupowa 4 Diagnostyka kanału
Diagnostyka	Przerwanie żyły na kanał Naruszenie wartości granicznej na kanał błąd parametryzacji
Parametryzacja	Monitoring wartości granicznej/kanał Kompensacja zimnego końca Jednostka pomiaru Wygładzenie wartości mierzonej Typ czujnika na kanał Monitorowanie przerwania przewodu/kanał
Wewnętrzny czas cyklu	250 ms
Zakres napięcia roboczego DC	18 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Własny pobór prądu przy napięciu roboczym	30 mA
Liczba wejść	4
Maks. rezystancja linii	10 Ohm/ przewodnik
Format danych	15 bit + prefix Zapis dwójkowy w dziesiątkach stopni
Powtarzalność	0,05 % przy 25 °C
Granica błędu podstawowego przy 25 °C	±0,4 %
Użytkowa granica błędu związana z zakresem temperatury otoczenia	±0,6 %
Rodzaj sygnału	Typ B Typ E Typ J Typ K Typ N Typ R Typ S Typ T
Izolacja galwaniczna kanał - kanał	Brak
Izolacja galwaniczna kanał – magistrala wewnętrzna	Tak
Zabezpieczenie przed zwarciem	Wewnętrzny bezpiecznik elektroniczny, zabezpieczający na kanał