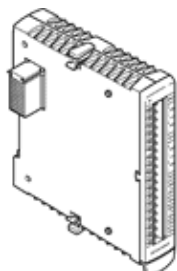


Moduł wejść/wyjść CECX-A-4E4A-V

Numer części: 552100

FESTO

dla CECX.



Karta danych

Cecha	Wartość
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Dopuszczenie	c UL us - Listed (OL)
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Pobór mocy 24 V	3.3 W
Pobór mocy 5 V	0.3 W
Temperatura otoczenia	5 ... 55 °C
Temperatura przechowywania	-40 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	10 - 95 %
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochrony	III
Waga produktu	135 g
Test odporności na wibracje	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Test odporności na udar	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (pół sinusoidalny)
Technologia połączeń elektrycznych dla wej./wyj.	Listwa z gniazdami wtykowymi, raster 5,08 mm
Liczba wejść analogowych	4
Wejścia analogowe, rozdzielczość	14 bit
Wejścia analogowe, zakres sygnału	0 - Uref (10 V) ± 10 V
Wejścia analogowe, napięcie zasilania elementów wykonawczych	10 VDC ± 2,5% (maks. 20 mA)
Wejścia analogowe, wartość najmniej znaczącego bitu (LSB)	1,3 mV
Wejścia analogowe, dokładność bezwzględna przy 25 °C	± 0,01%
Wejścia analogowe, izolacja galwaniczna	Brak
Wejścia analogowe, rezystancja wejściowa	10 MOhm
Wejścia analogowe, czas powtarzania próbkowania	1 ms
Liczba wyjść analogowych	4
Wyjścia analogowe, rozdzielczość	12 bit
Wyjścia analogowe, maks. rezystancja obciąż.	≥ 1 000 Ohm
Wyjścia analogowe, zakres sygnału	± 10 V
Wyjścia analogowe, czas konwersji	1 ms
Wyjścia analogowe, wartość najmniej znaczącego bitu (LSB)	5,32 mV
Wyjścia analogowe, dokł. bezwzględna przy 25 °C	± 0,15%
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV