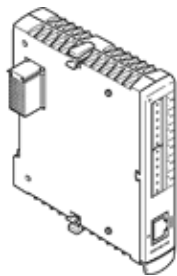


Moduł wejść CECX-E-6E-T-P2

Numer części: 553974

FESTO



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	1.6 W
Pobór mocy 5 V	0.6 W
Temperatura otoczenia	5 ... 55 °C
Temperatura przechowywania	-40 ... 70 °C
Względna wilgotność powietrza	10 - 95 %
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochrony	III
Waga produktu	142 g
Test odporności na wibracje	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Test odporności na uder	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (pół sinusoidalny)
Technologia połączeń elektrycznych dla wej./wyj.	Listwa z gniazdami wtykowymi, raster 5,08 mm Połączone styki
Liczba wejść analogowych	6
Wejścia analogowe, rozdzielczość	14 bit
Wejścia analogowe, zakres sygnału	Termopara Typ J(Fe-CuNi, -100 - 700°C) Typ K(NiCr-Ni, -100 - 1000°C) Typ L(Fe-CuNi, -100 - 700°C)
Wejścia analogowe, dokładność bezwzględna przy 25 °C	± 1,0 °C
Wejścia analogowe, izolacja galwaniczna	Tak
Wejścia analogowe, rezystancja wejściowa	> 10 kOhm
Wewnętrzny czas cyklu	100 ms