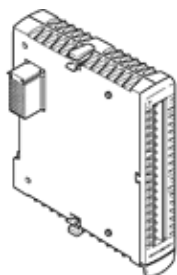


Moduł wejść/wyjść CECX-D-6E8A-PN-2

Numer części: 553972

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
Napięcie robocze	19,2 - 30 VDC
Pobór mocy 24 V	1,9 W
Pobór mocy 5 V	0,4 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 cyfrowych	6
Wejścia cyfrowe, logika przełączania	Logika ujemna (NPN)
Wejścia cyfrowe, wejścia do szybkiego zliczania	2, zdolność przerwania, czas reakcji 50 µs
Wejścia cyfrowe, opóźnienie sygnału wejściowego	2 ms, 100 ms, możliwość nastawy i 12 kHz do przerwania wejść
Wejścia cyfrowe, napięcie wejściowe/prąd	24 VDC
Wejścia cyfrowe, wartość nominalna dla TRUE	≥ 15 VDC
Wejścia cyfrowe, wartość nominalna dla FALSE	≤ 5 VDC
Wejścia cyfrowe, separacja galwaniczna	Tak, przez transoptor
Wejścia cyfrowe, wyświetlanie stanu	Zielona dioda LED
Liczba wyjść cyfrowych	8
Wyjścia cyfrowe, logika przełączania	Logika ujemna (NPN)
Wyjścia cyfrowe, styk	Tranzystor
Wyjścia cyfrowe, napięcie wyjściowe	24 VDC
Wyjścia cyfrowe, prąd wyjściowy	2 A przy 50 % równoczesności
Wyjścia cyfrowe, separacja elektryczna	Tak, przez transoptor
Wyjścia cyfrowe, zabezpieczenie przed zwarciami	Tak
Wyjścia cyfrowe, wyświetlanie stanu	Pomarańczowa dioda LED