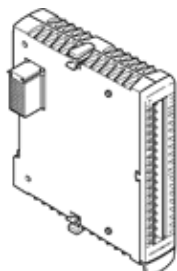


Moduł wejść/wyjść CECX-D-8E8A-NP-2

Numer części: 552099

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
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	8
Wejścia cyfrowe, logika przełączania	Logika dodatnia (PNP)
Wejścia cyfrowe, wejścia do szybkiego zliczania	2, zdolność przerywania, czas reakcji 50 µs
Wejścia cyfrowe, opóźnienie sygnału wejściowego	20 ms, 100 ms, możliwość nastawy i 12 kHz do przerywania 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 dodatnia (PNP)
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
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV