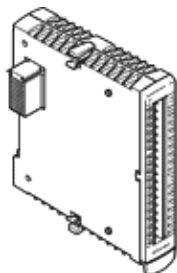


# Moduł wyjść CECX-D-14A-2

Numer części: 552097

FESTO



## Karta danych

Cecha	Wartość
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS
Napięcie robocze	24 VDC +25% / -15%
Pobór mocy przez magistralę systemową	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 wyjść cyfrowych	14
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 na grupę
Wyjścia cyfrowe, separacja elektryczna	Tak, przez transoptor
Wyjścia cyfrowe, separacja elektryczna w grupach	tak, w 2 grupach
Wyjścia cyfrowe, zabezpieczenie przed zwarcie	Tak
Wyjścia cyfrowe, wyświetlanie stanu	LED