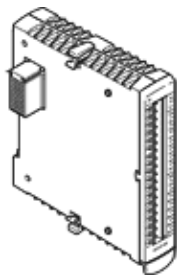


Moduł wejść CECX-D-16E

Numer części: 552096

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|---|
| Klasa odporności na korozję CRC | 0 – Brak odporności na korozję |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zawierają substancje PWIS Zgodne z RoHS |
| 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 | 130 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 | 16 |
| Wejścia cyfrowe, logika przełączania | Logika dodatnia (PNP) |
| Wejścia cyfrowe, wejścia do szybkiego zliczania | 2, zdolność przerywania, czas reakcji min. 100 µs |
| Wejścia cyfrowe, opóźnienie sygnału wejściowego | 20 ms, 200 ms, możliwość nastawy dodatkowe 0,2 ms przy wejściach przerywań |
| 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 | LED |