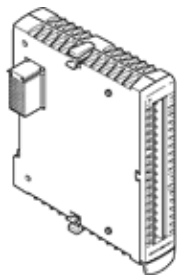


Входно-изходен модул CECX-D-6E8A-PN-2

Специф. Номер: 553972

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|---|
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 0 - няма корозия под напрежение |
| Разрешение | с UL us - Listed (OL) |
| Материал-забележка | със съдържание на LABS-материали RoHS konform |
| работно напрежение | 19,2 - 30 VDC |
| Необходима мощност 24 V | 1.9 W |
| Необходима мощност 5 V | 0.4 W |
| Температура на околната среда | 5 ... 55 °C |
| Температура на складиране | -40 ... 70 °C |
| Относителна влажност на въздуха | 10 - 95 % |
| Клас на защита | IP20 III |
| Тегло на продукта | 135 g |
| тест за нечувствителност срещу вибрации | EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g |
| тест за нечувствителност срещу удар | EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (полупериод) |
| Електрическа техника за свързване I/O | Гнездо за букси, растер 5.08 mm |
| Цифрови входове, брой | 6 |
| Дигитални входове, включваща логика | Отрицателна логика (NPN) |
| цифрови входове, бързи броячни входове | 2, с възможност за прекъсване, време за реакция 50 µs |
| цифрови входове, закъснение на входния сигнал | 2 ms, 100 ms, регулируемо и 12kHz на входовете за прекъсване |
| цифрови входове, входно напрежение/-ток | 24 VDC |
| цифрови входове, номинална стойност за TRUE | ≥ 15 VDC |
| цифрови входове, номинална стойност за FALSE | ≤ 5 VDC |
| цифрови входове, изолация | да, оптоелектронен свързващ елемент |
| цифрови входове, индикация | LED зелен |
| Цифрови изходи, брой | 8 |
| Дигитални изходи, включваща логика | Отрицателна логика (NPN) |
| цифрови изходи, контакт | транзистор |
| цифрови изходи, изходно напрежение | 24 VDC |
| цифрови изходи, изходен ток | 2 A за 50 % натоварване |
| цифрови изходи, потенциално разделяне | да, оптоелектронен свързващ елемент |
| цифрови изходи със защита против късо съединение | Да |
| цифрови изходи, индикация на статуса | LED оранжево |