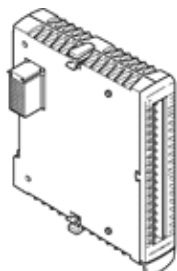


Входно-изходен модул CECX-D-8E8A-NP-2

Специф. Номер: 552099

FESTO

за CECX.



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	8
Дигитални входове, включваща логика	положителна логика (PNP)
цифрови входове, бързи броячни входове	2, с възможност за прекъсване, време за реакция 50 µs
цифрови входове, закъснение на входния сигнал	20 ms, 100 ms, регулируем 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	положителна логика (PNP)
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
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала