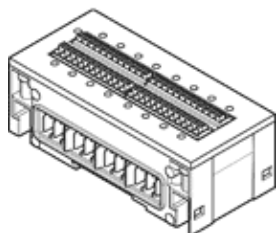


Входно-изходен модул CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

Специф. Номер: 572607

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Димензиониране W x L x H	(вкл. свързващ блок) 50 mm x 107 mm x 41 mm
Тегло на продукта	171 g
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP20
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение (във вградено състояние)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Разрешение	c UL - Recognized (OL)
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	PA-усилен
LED дисплеи	1 group diagnostics 16 channel status
Диагностика	Short circuit/overload per channel Поднапрежение, изходи
Брой на изходите	8
Конфигуриране на параметрите	Input debounce time Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Signal extension time Behaviour after short circuit Module monitoring
обхват на работното напрежение DC	18 ... 30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Собствена консумация на ток при работно напрежение	Типично. 15 mA
Брой на входовете	8
Характеристика на входовете	IEC1131-T2, Typ 01
Ниво на превключване	Сигнал 0: ≤ 5 V Сигнал 1: ≥ 15 V
Мрежова логика, входове	PNP
Debounce time на входовете	3 ms (0.1 ms, 10 ms, 20 ms, parameterisable)
Макс. входове на сумарния ток за модул	1.8 A
Графика изходи	IEC1131-T2
Изходи включваща логика	PNP
Макс. изходи на сумарния ток за модул	2 A
Максимална захранваща мощност на канал	0,25 A (6 W товар на лампата)
Г галванично разделяне на каналите - канал	Не
Г галванично разделяне на каналите - вътрешна магистрала	Не
Защита (късо съединение)	вътрешно електронно предпазване на канала