

Модуль входа/выхода CPX-L-8DE-8DA-16-KL-3POL

№ изделия: 572607

FESTO

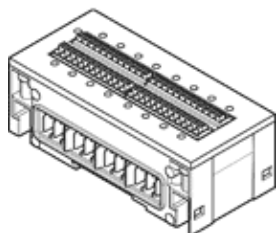


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размеры W x L x H	(включая блок связи) 50 mm x 107 mm x 41 mm
Вес продукта	171 g
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP20
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии (встроенные)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Авторизация	c UL - Recognized (OL)
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	PA с армированием
Светодиодные индикаторы	1 group diagnostics 16 channel status
Диагностика	Short circuit/overload per channel Низкое напряжение, выходы
Кол-во выходов	8
Параметры конфигурации	Время устранения дребезга контакта на входе Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Время расширения сигнала Behaviour after short circuit Module monitoring
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Типично 15 mA
Кол-во входов	8
Входные характеристики	IEC1131-T2, Typ 01
Уровень переключения	Сигнал 0: ≤ 5 V Сигнал 1: ≥ 15 V
Вход логической схемы	PNP (положительное переключение)
Время колебаний на входе	3 ms (0.1 ms, 10 ms, 20 ms, параметризуемый)
Макс. остаточный ток входа на модуль	1,8 A
График характеристики, выходы	IEC1131-T2
Цифровые выходы	PNP (положительное переключение)
Макс. остаточный ток выхода на модуль	2 A
Макс. электропитание на каждый канал	0.25 A (6 Вт ламповой нагрузки)
Электрическая развязка, канал-канал	Нет
Электрическая развязка канал - внутренняя шина	Нет
Защита (при коротком замыкании)	Внутренний электронный защитный предохранитель для канала