

Выходной модуль CPX-8DA-H

№ изделия: 550204

FESTO

С ориентированной на канал диагностикой.

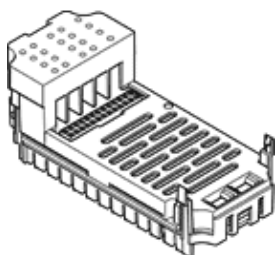


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размеры W x L x H	(вкл.связывающий блок и разъем) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Вес продукта	48 g
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	В зависимости от блока подсоединений
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии (встроенные)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал корпуса	PA с армированием PC
Светодиодные индикаторы	1 group diagnostics 8 channel diagnostics 8 channel status
Диагностика	Short circuit/overload per channel Низкое напряжение, выходы
Кол-во выходов	8
Параметры конфигурации	Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel 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 34 mA
График характеристики, выходы	Основано на IEC1131-T2
Цифровые выходы	PNP (положительное переключение)
Макс. остаточный ток выхода на модуль	8,4 A
Макс. электропитание на каждый канал	2.1 A (50 W омическая нагрузка), для каждой пары каналов
Электрическая развязка, канал-канал	Нет
Электрическая развязка канал - внутренняя шина	Да, при промежуточном питании
Защита (при коротком замыкании)	Внутренний электронный защитный предохранитель для канала Дополнительное сопротивление