

Входной модуль CPX-M-16DE-D

№ изделия: 550202

FESTO

для модульного электрического терминала CPX.

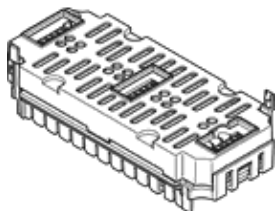


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размеры W x L x H	(вкл.связывающий блок и разъем) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Вес продукта	46 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 16 channel diagnostics/channel status
Диагностика	Short circuit/overload per channel
Параметры конфигурации	Время устранения дребезга контакта на входе 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 34 mA
Кол-во входов	16
Входные характеристики	IEC1131-T2
Уровень переключения	Сигнал 0: ≤ 5 V Сигнал 1: ≥ 11 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
Электрическая развязка, канал-канал	Нет
Электрическая развязка канал - внутренняя шина	Нет
Защита (при коротком замыкании)	Внутренний электронный защитный предохранитель для пары канала Дополнительное сопротивление