

Входной модуль CP-E16-M8-EL

№ изделия: 546922

FESTO

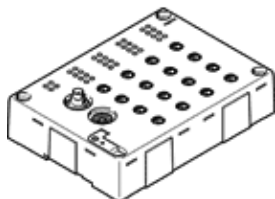


Таблица данных

Характеристика	Значение
Тип крепления	со сквозным отверстием с верхней рейкой Опция
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP65 IP67
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Авторизация	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	PA с армированием
Материал крышки	PA с армированием
Светодиодные индикаторы	16 channel status 2 module diagnostics 4 group diagnostics
Максимальное кол-во входов	16
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Рабочее напряжение DC, нагрузка	24 V
Остаточный дрейзг, напряжение нагрузки	4 Vss
Входные характеристики	IEC1131-T2
Уровень переключения	Сигнал 0: ≤6 V Сигнал 1: ≥ 8.6 V
Вход логической схемы	PNP (положительное переключение)
Время колебаний на входе	3 мс (0,5 мс, 10 мс, 20 мс, параметризуемый)
Макс. суммарный ток на каждый модуль	0,7 A
Электрическая развязка, канал-канал	Нет
Защита (при коротком замыкании)	Внутренняя защита электроники с помощью плавких предохранителей в каждой группе