

Входной модуль СТММ-S1-D-8E-M8-3

№ изделия: 8047505

FESTO

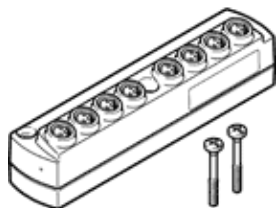


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размеры W x L x H	27 mm x 123 mm x 40 mm
Монтажный шаг	28 mm
Вес продукта	75 g
Температура среды	-5 ... 50 °C
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 40 °C
Класс защиты	IP65 IP67
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Стойкость к вибрации	Тест транспортного применения на уровне жесткости 2 в соответствии с FN 942017-4 and EN 60068-2-6
Сопротивление ударной нагрузке	Шоковый тест с уровнем опасности 2 в соответствии с FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Макс. длина линии	30 m
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	PA с армированием
Диагностика с помощью светодиодов	Ошибка на модуль Статус на канал
Кол-во выходов	0
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Номинальное рабочее напряжение DC для электроники/датчиков	24 V
Допустимые отклонения напряжения для электроники/датчиков	± 25 %
Потребление собственного тока при номинальном рабочем напряжении для электроники/датчиков	Типично 12 mA
Электрическое подключение, вход, функция	Digitaleingang
Электрическое подключение, вход, тип подключения	8x разъемов
Электрическое подключение, вход, технология подключения	M8x1, A-код по EN 61076-2-104
Электрическое подключение, вход, количество контактов/проводов	3
Кол-во входов	8
Входные характеристики	по IEC 61131-2, тип 3
Уровень переключения	Сигнал 0: <= 5 V Сигнал 1: >= 11 V
Вход логической схемы	PNP (положительное переключение)
Время колебаний на входе	0,1 ms
Макс. остаточный ток входа на модуль	0,2 A
Электрическая развязка, канал-канал	Нет
Электрическая развязка канал - внутренняя шина	Нет
Защита (при коротком замыкании)	Внутренний электронный предохранитель