

шинный узел СТЕУ-СР

№ изделия: 2149714

FESTO

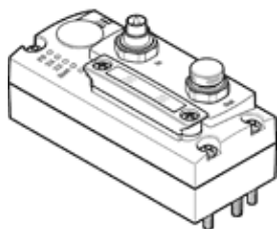


Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	CPI-B
Размеры W x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Монтажный шаг	40 mm
Тип крепления	On electrical interface On electrical connection block
Вес продукта	105 g
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP65 IP67
Примечание по классу защиты	в собранном состоянии Unused connections sealed
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
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
Светодиоды, относящиеся к продукту	PS: рабочее напряжение для электроники и питания нагрузки X1: Системный статус модуля I канал 1 X2: Системный статус модуля I канал 2
Светодиоды, относящиеся к шине	RUN: связь в порядке
Диагностика	Communication error System diagnostics Перегрузка
Элементы управления	DIL переключатели
Промышленная шина, интерфейс	CP- монтажная система
Fieldbus интерфейс, протокол	CPI-B
Fieldbus интерфейс, тип подключения	Разъем
Fieldbus интерфейс, технология подключения	M9x0,5
Fieldbus интерфейс, количество контактов/проводов	5
Интерфейс промышленной шины, скорость обмена данными	1000 kbit/s
Fieldbus интерфейс 2, функция	Шинное подключение, передача Питание
Fieldbus интерфейс 2, тип подключения	Розетка разъема
Fieldbus интерфейс 2, технология подключения	M9x0,5
Fieldbus интерфейс 2, количество контактов/проводов	5
Максимальное кол-во адресов для входов	4 Byte
Максимальное кол-во адресов для выходов	4 Byte

Характеристика	Значение
Параметры конфигурации	Diagnostics behaviour Отказоустойчивая реакция
Внутреннее время цикла	2 ms per 2 byte of user data
Поддержка конфигурации	Нет
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Макс. мощность электропитания	3,4 A
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Обычно 50 mA.
Поддержание напряжения питания при сбое	10 ms