

шинный узел СТЕУ-PN

№ изделия: 2201471

FESTO

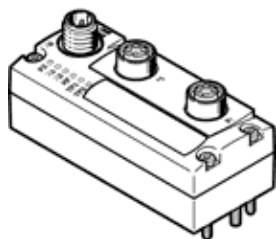


Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	PROFINET
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	93 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	NF: Ошибка информационной сети TP1: сеть активна, порт 1 TP2: сеть активна, порт 2
Диагностика	Communication error System diagnostics Перегрузка
Промышленная шина, интерфейс	Ethernet
Fieldbus интерфейс, протокол	PROFINET RT
Fieldbus интерфейс, тип подключения	2x разъем
Fieldbus интерфейс, технология подключения	M12x1, D-код в соответствии с EN 61076-2-101
Fieldbus интерфейс, количество контактов/проводов	4
Интерфейс промышленной шины, гальваническая развязка	Да
Интерфейс промышленной шины, скорость обмена данными	100 Mbit/s
Максимальное кол-во адресов для входов	64 Byte
Максимальное кол-во адресов для выходов	64 Byte
Внутреннее время цикла	1 мс на 1 байт данных пользователя
Поддержка конфигурации	GSDML файл
Дополнительные функции	Класс соответствия C

Характеристика	Значение
	Fast Start Up (FSU) LLDP MRP PROFINET IRT PROFenergy SNMP Общее устройство Web servers
Питание, функция	Electronics and load
Электропитание, тип подключения	Разъем
Электропитание, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Электропитание, количество контактов/проводов	5
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Макс. мощность электропитания	4 A
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Обычно 80 mA.