

шинный узел STEU-AS

№ изделия: 572555

FESTO

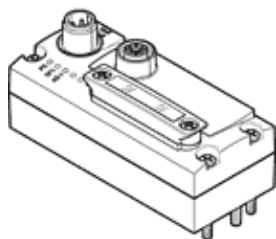


Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	AS-Interface
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	90 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
Авторизация	c 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
Светодиоды, относящиеся к шине	ASi: режим работы AS interface
Диагностика	Communication error System diagnostics Перегрузка
Элементы управления	DIL переключатели
Промышленная шина, интерфейс	AS-Interface
Fieldbus интерфейс, протокол	AS-Interface
Fieldbus интерфейс, тип подключения	Разъем
Fieldbus интерфейс, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Fieldbus интерфейс, количество контактов/проводов	4
Fieldbus интерфейс 2, функция	Шинное подключение, передача Питание
Fieldbus интерфейс 2, тип подключения	Розетка разъема
Fieldbus интерфейс 2, технология подключения	M12x1, A-код в соответствии с EN 61076-2-101
Fieldbus интерфейс 2, количество контактов/проводов	4
Максимальное кол-во адресов для входов	2 Byte
Максимальное кол-во адресов для выходов	2 Byte
Параметры конфигурации	Watchdog disable Watchdog enable
Внутреннее время цикла	10 ms
Поддержка конфигурации	Нет
Диапазон рабочего напряжения DC	20 ... 31,6 V
Номинальное рабочее напряжение DC	30 V
Макс. мощность электропитания	4 A
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Обычно 50 mA.