

шинный узел STEU-DN

№ изделия: 570039

FESTO

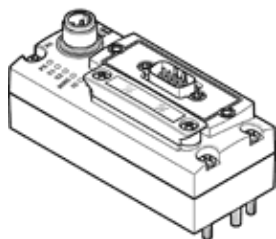


Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	DeviceNet
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
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 PC
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	IO: статус I/O MNS: Статус сети
Диагностика	Communication error System diagnostics Перегрузка
Элементы управления	DIL переключатели
Прим.относительно fieldbus интерфейса	Опционально технология подключения с принадлежностями: Optional connection technology with accessories: micro style (plug connector/socket M12x1 A-coded, 5-pin, degree of protection IP65), open style (terminal strip, 5-pin, degree of protection IP20) Open Style (screw terminal, 5-pin, degree of protection IP20)
Промышленная шина, интерфейс	CAN-Bus
Fieldbus интерфейс, протокол	DeviceNet
Fieldbus интерфейс, тип подключения	Разъем
Fieldbus интерфейс, технология подключения	Sub-D
Fieldbus интерфейс, количество контактов/проводов	9
Интерфейс промышленной шины, гальваническая развязка	Да
Интерфейс промышленной шины, скорость обмена данными	125 kbit/s

Характеристика	Значение
	250 kbit/s 500 kbit/s
Максимальное кол-во адресов для входов	8 Byte
Максимальное кол-во адресов для выходов	8 Byte
Параметры конфигурации	Diagnostics behaviour Fail-safe mode and idle response
Внутреннее время цикла	1 мс на 1 байт данных пользователя
Поддержка конфигурации	EDS-файл
Дополнительные функции	-Ациклический доступ к данным через "Подробное Сообщение" Quickconnect Статус системы может быть отображен с использованием данных процесса
Питание, функция	Electronics and load
Электропитание, тип подключения	Разъем
Электропитание, технология подключения	M12x1, B-coded to 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	Typ. 65 mA