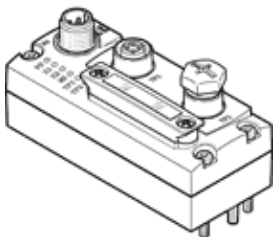


# Bus-възел СТЕУ-ЕР

Специф. Номер: 2798071

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Протокол	EtherNet/IP Modbus TCP
Дименсиониране W x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Тегло на продукта	98 g
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
КС mark	КС-EMV
Разрешение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	PA
Продуктово-специфичен LED-дисплей	Захранване: работно напрежение за електрониката и за захранването на товарите X1: системен статус модул I порт 1 X1: системен статус модул I порт 2
Bus-специфичен LED-дисплей	NS: статус на мрежата TP1: мрежа, активен порт 1 TP2: мрежа активен порт 2
Диагностика	Communication error System diagnostics Минимално напрежение
Елементи за управление	DIL превключватели
Fieldbus интерфейс	2x контакта, M12x1, 4-pin, D-кодирано
Максимален обем адреси за входовете	64 Byte
Максимален обем адреси за изходите	64 Byte
Конфигуриране на параметрите	Diagnostics behaviour Fail-safe mode and idle response
Baud rate	10/100 Mbit/s
Вътрешно време на цикъла	1 ms на 1 byte от потребителските данни
Конфигурационна поддръжка	EDS файл
Допълнителни функции	AddressConflictDetection (ACD) - Ацикличен достъп до данните чрез "Explicit Message" EtherNet/IP Quickconnect IP адресиране по DHCP, DIL ключ, полева магистрала или FFT Integrated Switch Ring topology (DLR) Начална параметризиране в нормален текст по fieldbus

Белег	Стойност
	Системният статус може да се представи чрез процесните данни SNMP Уеб сървър
обхват на работното напрежение DC	18 ... 30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Макс. токозахранване	4 A
Собствена консумация на ток при работно напрежение	Тур. 65 mA