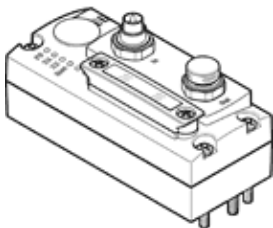


Bus-възел СТЕУ-СР

Специф. Номер: 2149714

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Протокол	CPI-B
Дименсиониране W x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Растерен размер	40 mm
Тип на закрепване	On electrical interface On electrical connection block
Тегло на продукта	105 g
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Клас на защита	IP65 IP67
Забележка за степента на защита	в монтирано състояние Unused connections sealed
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE- 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	RUN: комуникация ОК
Диагностика	Communication error System diagnostics Минимално напрежение
Елементи за управление	DIL превключватели
Fieldbus интерфейс	CP-инсталационна система
Fieldbus интерфейс, протокол	CPI-B
Fieldbus интерфейс, вид на свързването	Щекер
Fieldbus интерфейс, технология на свързването	M9x0,5
Fieldbus интерфейс, брой на пиновете/проводниците	5
Fieldbus интерфейс, скорост на пренос	1000 kbit/s
Fieldbus interface 2, function	Bus connection outgoing Захранване
Fieldbus interface 2, connection type	Щекер
Fieldbus interface 2, connection technology	M9x0,5
Fieldbus interface 2, number of pins/wires	5
Максимален обем адреси за входовете	4 Byte
Максимален обем адреси за изходите	4 Byte

Белег	Стойност
Конфигуриране на параметрите	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction
Вътрешно време на цикъла	2 ms per 2 byte of user data
Конфигурационна поддръжка	Без
обхват на работното напрежение DC	18 ... 30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Макс. токозахранване	3.4 A
Собствена консумация на ток при работно напрежение	Тип. 50 mA
Буфериране при отпадане на захранването	10 ms