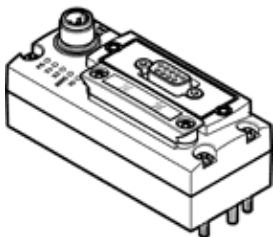


Bus-възел СТЕУ-СС

Специф. Номер: 1544198

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Протокол	CC-Link
Дименсиониране W x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Растрен размер	40 mm
Тип на закрепване	On electrical interface On electrical connection block
Тегло на продукта	90 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	Err: faulty data transmission Run: Bus активен
Диагностика	Communication error System diagnostics Минимално напрежение
Елементи за управление	DIL превключватели
Забележка относно Fieldbus-интерфейса	Optional connection technology with accessories: Open Style (screw terminal, 5-pin, degree of protection IP20)
Fieldbus интерфейс	Сериен интерфейс
Fieldbus интерфейс, протокол	CC-LINK®
Fieldbus интерфейс, вид на свързването	Щежер
Fieldbus интерфейс, технология на свързването	Sub-D
Fieldbus интерфейс, брой на пиновете/проводниците	9
Fieldbus интерфейс, галванично разделяне	Да
Fieldbus интерфейс, скорост на пренос	156 - 10000 kbit/s
Максимален обем адреси за входовете	16 Byte
Максимален обем адреси за изходите	16 Byte
Конфигуриране на параметрите	Activating diagnostics

Белег	Стойност
	Fail-safe mode and idle response
Вътрешно време на цикъла	1 ms на 1 byte от потребителските данни
Допълнителни функции	Системният статус може да се представи чрез процесните данни
Power supply, function	Electronics and load
Захранващ блок, вид на свързването	Щекер
Захранващ блок, технология за свързването	M12x1, A-кодиран според EN 61076-2-101
Захранващ блок, брой пинове/проводници	5
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. 70 mA