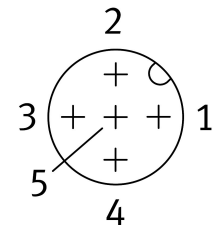


Bus-възел СТЕУ-СС

Номер на част: 1544198

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Протокол	CC-Link®
Размери Ш x Д x В	40 mm x 91 mm x 50 mm
Размер на растерната решетка	40 mm
Начин на закрепване	върху електрическо свързване на електрическа клемна плоча
Тегло на продукта	90 g
Температура на околната среда	-5 °C...50 °C
Температура на лагера	-20 °C...70 °C
Клас защита	IP65 IP67
Указание относно класа на защита	в монтирано състояние неизползаните връзки са затворени
Клас на устойчивост на корозия KVK	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата за EMC на ЕС съгласно Директива RoHS на ЕС
Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)	съгласно разпоредбите на Обединеното кралство за EMC съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно RoHS
Маркировка KC	KC-EMV
Одобрение	RCM Mark с UL us - Listed (OL)
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на тялото	POLYAMID
Светодиоден индикатор, специфичен за продукта	PS: Работно напрежение захранване на електрониката и на товара X1: Състояние на системата модул на I-Port 1 X2: Състояние на системата модул на I-Port 2
Светодиоден индикатор, специфичен за bus	Err: Неправилно предаване на данни Run: Bus активна
Диагностика	Грешка в комуникацията Диагностика на системата Ниско напрежение
Контролни елементи	DIL превключвател

Характеристика	Стойност
Указание относно bus-интерфейс	Open Style (клема с винт, 5-полюсна, тип защита IP20) опционална технология за присъединяване с принадлежности:
Bus-интерфейс, вид	Сериен интерфейсен модул
Bus-интерфейс, протокол	CC-LINK®
Bus-интерфейс, вид свързване	Куплунг
Bus-интерфейс, технология на присъединяване	Sub-D
Bus-интерфейс, брой полюси/жила	9
Bus-интерфейс, Галванично изолиране	да
Bus-интерфейс, скорост на предаване на данни	156 - 10000 kbit/s
Максимален обем адреси входове	16 байт
Максимален обем адреси изходи	16 байт
Параметризация	Активиране на диагностиката Реакция Failsafe и Idle
Вътрешно време на цикъла	1 ms на 1 Byte полезни данни
Допълнителни функции	Възможност за изобразяване на състоянието на системата чрез процесни данни
Захранване, функция	Електроника и товар
Захранване, вид свързване	Щекер
Захранване, технология на присъединяване	M12x1, A-кодиран съгласно EN 61076-2-101
Захранване, брой полюси/жила	5
Диапазон на работното напрежение DC	18 V...30 V
Номинално работно напрежение DC	24 V
Макс. захранване	4 A
Потребление на вътрешен ток при номинално работно напрежение	По принцип 70 mA