

Шинний модуль STEU-CP

Номер деталі: 2149714

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Протокол	CPI-B
Розміри Ш x Д x В	40 мм x 91 мм x 50 мм
Ширина	40 mm
Тип кріплення	На електричному інтерфейсі Електрична з'єднувальна плата
Вага продукту	105 g
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані Невикористані під'єднання закриті
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії
Знак KC	KC-EMV
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Listed (OL)
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	PA
Світлодіодний дисплей (для конкретного продукту)	PS: робоча напруга для електроніки та живлення навантаження X1: модуль стану системи на I-Port 1 X2: модуль стану системи на I-Port 2
Світлодіодний дисплей LED спеціально для магістралі	RUN: зв'язок ОК
Діагностика	Помилка комунікації діагностика системи Занадто низька напруга
Компоненти керування	DIL-перемикач
Інтерфейс Fieldbus, тип	Система установки CP
Інтерфейс Fieldbus, протокол	CPI-B
Інтерфейс Fieldbus, тип підключення	Роз'єм

Особливості	Значення
Інтерфейс Fieldbus, технологія підключення	M9x0,5
Інтерфейс Fieldbus, кількість контактів/проводів	5
Інтерфейс Fieldbus, швидкість передачі	1000 kbit/s
Інтерфейс Fieldbus 2, функція	Вихідне з'єднання мережі Електричне живлення
Інтерфейс Fieldbus 2, тип підключення	Розетка
Інтерфейс Fieldbus 2, технологія підключення	M9x0,5
Інтерфейс Fieldbus 2, кількість контактів/проводів	5
Максимальний адресний простір, входи	4 Byte
Максимальний адресний простір, виходи	4 Byte
Параметризація	Діагностика поведінки Реакція на аварію
Час внутрішнього циклу	2 ms на 2 Byte даних користувача
Підтримка в конфігурації	Немає
Діапазон робочої напруги постійного струму	18 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Максимальне живлення	3.4 A
Власне споживання електроенергії при номінальній робочій напрузі	Тип. 50 mA
Усунення несправності мережі	10 ms