

Шинний модуль STEU-VN

Номер деталі: 8087559

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
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 плита
Вага продукту	98 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
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	XF1 AC: мережевий трафік Port 1 XF1 LI: мережевий активний порт 1
Діагностика	Помилка комунікації діагностика системи Занадто низька напруга
Інтерфейс Fieldbus, тип	Ethernet
Інтерфейс Fieldbus, протокол	VARAN
Інтерфейс Fieldbus, тип підключення	2x розетка
Інтерфейс Fieldbus, технологія підключення	M12x1, D-кодування згідно EN 61076-2-101
Інтерфейс Fieldbus, кількість контактів/проводів	4

Особливості	Значення
Інтерфейс Fieldbus, гальванічна сепарація	Так
Інтерфейс Fieldbus, швидкість передачі	100 Mbps
Максимальний адресний простір, входи	32 Byte
Максимальний адресний простір, виходи	32 Byte
Параметризація	Реакція на аварію Режим IO-Link
Час внутрішнього циклу	1 ms на 1 Byte даних користувача
Підтримка в конфігурації	Будівельний модуль LASAL
Додаткові функції	FFT Спліттер VARAN
Електричне живлення, функція	Електроніка та навантаження
Блок живлення, тип підключення	Роз'єм
Електропостачання, технологія підключення	M12x1, A-кодування відповідно до EN 61076-2-101
Напруга живлення, кількість полюсів/проводів	5
Діапазон робочої напруги постійного струму	18 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Максимальне живлення	4 A
Власне споживання електроенергії при номінальній робочій напрузі	Тип. 65 mA