

Шинний модуль СТЕУ-ЕР-ЕХ1С

Номер деталі: 8107591

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Протокол	EtherNet/IP ModBus TCP
Розміри Ш x Д x В	40 мм x 91 мм x 50 мм
Вага продукту	98 г
Температура навколишнього середовища	-5 °С...50 °С
Температура зберігання	-20 °С...70 °С
Ступінь захисту	IP65 IP67
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
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Listed (OL)
Орган сертифікації	UL E239998
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	NS: стан мережі TP1: мережевий активний порт 1 TP2: мережевий активний порт 2
Діагностика	Помилка комунікації діагностика системи Занадто низька напруга
Компоненти керування	DIL-перемикач
Інтерфейс Fieldbus	2x розетка, M12x1, 4-pin, D-кодування
Максимальний адресний простір, входи	64 байт
Максимальний адресний простір, виходи	64 байт
Параметризація	Діагностика поведінки Безвідмовна і бездіяльна відповідь
Швидкість передачі даних	10/100 Mbps

Особливості	Значення
Час внутрішнього циклу	1 ms на 1 Byte даних користувача
Підтримка в конфігурації	Файл EDS
Додаткові функції	AddressConflictDetection (ACD) Ациклічний доступ до даних через "Explicit Message" EtherNet/IP Quickconnect IP-адресація через DHCP, комутатор DIL, промислову мережу або FFT Вбудований перемикач топологія "кільце" (DLR) SNMP Параметрування запуску у вигляді тексту через Fieldbus Стан системи можна відобразити за допомогою даних процесу Вебсервер
Діапазон робочої напруги постійного струму	18 В...30 В
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 В
Максимальне живлення	4 А
Власне споживання електроенергії при номінальній робочій напрузі	Тип. 65 mA