

Шинний модуль CPX-FB36

Номер деталі: 1912451

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Протокол	EtherNet/IP ModBus TCP
Розміри Ш x Д x В	(включаючи блок з'єднання) 50 мм x 107 мм x 50 мм
Вага продукту	125 g
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Ступінь захисту	IP65 IP67
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	РА-посилений
Світлодіодний дисплей (для конкретного продукту)	M: Зміна, параметрування PL: Живлення навантаження PS: живлення електроніки, живлення давачів SF: помилка системи
Світлодіодний дисплей LED спеціально для магістралі	MS: Стан модуля NS: стан мережі TP1: мережевий активний порт 1 TP2: мережевий активний порт 2
Спеціальна діагностика для пристроїв	Канальна та модульно-орієнтована діагностика Модуль зниженої напруги Діагностика пам'яті
Компоненти керування	DIL-перемикач
Інтерфейс Fieldbus	2x розетка, M12x1, 4-pin, D-кодування
Максимальний адресний простір, входи	64 Byte
Максимальний адресний простір, виходи	64 Byte
Параметризація	Діагностика поведінки Реакція на аварію Форсування каналів поведінка в режимі очікування Налаштування сигналу параметри системи
Швидкість передачі даних	10/100 Mbps

Особливості	Значення
Підтримка в конфігурації	Файл EDS L5K експорт за допомогою CPX-FMT
Додаткові функції	Ациклічний доступ до даних через " "Explicit Message" " Ациклічний доступ до даних за допомогою Ethernet EtherNet/IP Quickconnect IP-адресація через DHCP, DIL-перемикач або панель оператора Вбудований перемикач Діагностика каналу через Feldbus топология " "кільце" " (DLR) Параметрування запуску у вигляді тексту через Fieldbus Стан системи можна відобразити за допомогою даних процесу
Діапазон робочої напруги постійного струму	18 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Власне споживання електроенергії при номінальній робочій нарузі	Тип. 100 mA