

# Шинний модуль CPX-FB39

Номер деталі: 2093101

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Протокол	Sercos III
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	PA-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	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED 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 Резервні дані A Форсування каналів Налаштування сигналу параметри системи
Швидкість передачі даних	100 Мбіт/с, повний/напівдуплекс
Підтримка в конфігурації	Файл SDDML

Особливості	Значення
Додаткові функції	Ациклічний і циклічний доступ до даних через Sercos IP-адрес через параметри Sercos або панель оператора Діагностика каналу через Feldbus Параметрування запуску у вигляді тексту через Fieldbus Стан системи можна відобразити за допомогою даних процесу Додатковий інтерфейс діагностики для панелей оператора
Діапазон робочої напруги постійного струму	18 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Власне споживання електроенергії при номінальній робочій напрузі	Тип. 100 mA