

# Шинний модуль CPX-FB40

Номер деталі: 2474896

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Протокол	Ethernet PowerLink V2
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 датчиків SF: помилка системи
Світлодіодний дисплей LED спеціально для магістралі	BE: помилка Powerlink BS: стан Powerlink L/A1: Link/Activity Port 1 L/A2: Link/Activity Port 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 Налаштування сигналу параметри системи
Швидкість передачі даних	100 Mbps
Підтримка в конфігурації	Файл XDC файл XDD

Особливості	Значення
Додаткові функції	Ациклічний доступ до даних за допомогою " "SDO" " Ациклічний доступ до даних за допомогою Ethernet IP-адресація через DHCP, DIL-перемикач або панель оператора Integrated Hub 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
Захист від зворотної полярності	для робочої напруги