

Шинний модуль CPX-FB37

Номер деталі: 2735960

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Протокол	EtherCAT
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	Помилка: помилка зв'язку LA X1: мережевий активний порт 1 LA X2: мережевий активний порт 2 Run: статус зв'язку
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	128 Byte
Максимальний адресний простір, виходи	128 Byte
Параметризація	Діагностика поведінки Реакція на аварію Форсування каналів Налаштування сигналу параметри системи
Швидкість передачі даних	100 Mbps
Підтримка в конфігурації	Файл ESI

Особливості	Значення
Додаткові функції	Ациклічні данні доступу з допомогою Fieldbus Об'єкт діагностики Екстрене повідомлення Режим сумісності з FB38 Modular Device Profile (MDP) Стан системи можна відобразити за допомогою даних процесу Відображення змінних PDO 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