

шинный узел CPX-M-FB41

№ изделия: 3228960

FESTO

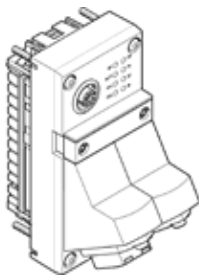


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размеры W x L x H	(включая блок связи) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Интерфейс Fieldbus	1x SCRJ push-pull разъем, AIDA
Диагностика устройства	Channel and module-oriented diagnostics Модули с пониженным напряжением Diagnostics memory
Поддержка конфигурации	GSDML файл
Параметры конфигурации	Diagnostics behaviour Отказоустойчивая реакция Forcing of channels Signal setup Системные параметры
Дополнительные функции	Нециклические данные доступны через fieldbus Нециклические данные доступны через Ethernet Fast Start Up (FSU) Поканальная диагностика с помощью fieldbus. Стартовая параметризация в нормальном тексте через fieldbus Статус системы может быть отображен с использованием данных процесса Дополнительный диагностический интерфейс для модуля оператора
Элементы управления	DIL переключатели Опциональная карта памяти
Скорость передачи данных (бод)	100 Mbit/s
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Тур. 125 mA
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP65 IP67
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Вес продукта	280 g
Максимальное кол-во адресов для выходов	64 Byte
Максимальное кол-во адресов для входов	64 Byte
Протокол	PROFINET RT
Светодиоды, относящиеся к шине	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: Ошибка информационной сети TP1: сеть активна, порт 1 TP2: не используется
Светодиоды, относящиеся к продукту	M: модификация, параметризация PL: питание нагрузки PS: питание электроники, питание датчика SF: системная ошибка
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление