

Электрический интерфейс CPX-CTEL-4-M12-5POL

№ изделия: 1577012

FESTO

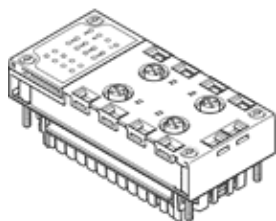


Таблица данных

Характеристика	Значение
Протокол	I-Port
Размеры W x L x H	(включая блок связи) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Вес продукта	110 g
Температура окружающей среды	-5 ... 50 °C
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Класс защиты	IP65 IP67
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии (встроенные)
Макс. длина линии	20 m
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал корпуса	PA с армированием PC
Светодиодные индикаторы	I-Port status/diagnostics Статус модуля Status load voltage Status system supply
Диагностика	Communication error Short circuit module Module-oriented diagnostics Перегрузка
Элементы управления	DIL переключатели
Максимальное кол-во адресов для входов	32 Byte
Максимальное кол-во адресов для выходов	32 Byte
Параметры конфигурации	Diagnostics behaviour Fail-safe mode per channel Forcing per channel Idle mode per channel Module parameter Tool change mode
Внутреннее время цикла	1 мс на 1 байт данных пользователя
Дополнительные функции	Tool change mode
Электрическое подключение	4x разъема 5-пин A-кодированный M12
Диапазон рабочего напряжения DC	18 ... 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Тур. 65 mA
Поддержание напряжения питания при сбое	10 ms
Макс. суммарный выходной ток на канал	4 x 1,6 A
Макс. электропитание на каждый канал	4 x 1,6 A
Электрическая развязка, канал-канал	Нет
Электрическая развязка канал - внутренняя шина	Да, при промежуточном питании
Количество интерфейсов для устройств	4