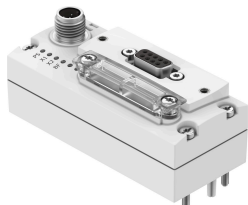


# Шинний модуль STEU-PB-EX1C

Номер деталі: 8107588

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Протокол	Profibus DP
Розміри Ш x Д x В	40 мм x 91 мм x 50 мм
Ширина	40 mm
Тип кріплення	На електричному інтерфейсі Електрична з'єднувальна плата
Вага продукту	90 g
Температура навколишнього середовища	-5 °C...50 °C
Температура зберігання	-20 °C...70 °C
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані Невикористані під'єднання закриті
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Згідно директиви EC RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Listed (OL)
Орган сертифікації	UL E239998
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал корпусу	PA
Світлодіодний дисплей (для конкретного продукту)	PS: робоча напруга для електроніки та живлення навантаження X1: модуль стану системи на I-Port 1 X2: модуль стану системи на I-Port 2
Світлодіодний дисплей LED спеціально для магістралі	BF: помилка шини
Діагностика	Помилка комунікації діагностика системи Занадто низька напруга
Компоненти керування	DIL-перемикач
Інформація про інтерфейс Fieldbus	Штекер/розетка M12x1 В-кодування, 5-ріп, ступінь захисту IP65 додаткова технологія підключення за допомогою аксесуарів
Інтерфейс Fieldbus, тип	PROFIBUS

Особливості	Значення
Інтерфейс Fieldbus, протокол	PROFIBUS DP
Інтерфейс Fieldbus, тип підключення	Розетка
Інтерфейс Fieldbus, технологія підключення	Sub-D
Інтерфейс Fieldbus, кількість контактів/проводів	9
Інтерфейс Fieldbus, гальванічна сепарація	Так
Інтерфейс Fieldbus, швидкість передачі	1,5 Mbps 12 Mbps 187,5 kbps 19,2 кбіт/с 500 kbps 9,6 кбіт/с 93,75 kbps
Максимальний адресний простір, входи	16 Byte
Максимальний адресний простір, виходи	16 Byte
Параметризація	Діагностика поведінки Реакція на аварію
Час внутрішнього циклу	1 ms на 1 Byte даних користувача
Підтримка в конфігурації	GSD файл
Додаткові функції	Екстрене повідомлення Стан системи за допомогою діагностичної перевірки
Електричне живлення, функція	Електроніка та навантаження
Блок живлення, тип підключення	Роз'єм
Електропостачання, технологія підключення	M12x1, А-кодування відповідно до EN 61076-2-101
Напруга живлення, кількість полюсів/проводів	5
Діапазон робочої напруги постійного струму	18 V...30 V
Номінальна робоча напруга постійного струму	24 V
Максимальне живлення	4 A
Власне споживання електроенергії при номінальній робочій нарузі	Тип. 100 mA