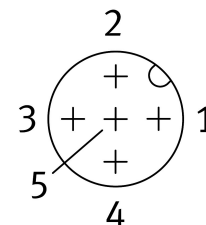
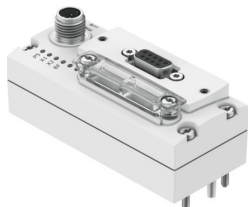


Шинний модуль СТЕУ-РВ

Номер деталі: 570040

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Протокол | Profibus DP |
| Розміри Ш x Д x В | 40 мм x 91 мм x 50 мм |
| Ширина | 40 мм |
| Тип кріплення | На електричному інтерфейсі Електрична з'єднувальна плата |
| Вага продукту | 90 г |
| 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 |
| Знак KC | KC-EMV |
| Дозвіл | Знак RCM с UL us - Listed (OL) |
| 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-pin, ступінь захисту IP65 додаткова технологія підключення за допомогою аксесуарів |

| Особливості | Значення |
|--|--|
| Інтерфейс Fieldbus, тип | PROFIBUS |
| 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 байт |
| Максимальний адресний простір, виходи | 16 байт |
| 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, A-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 напрузі | Тип. 100 mA |