



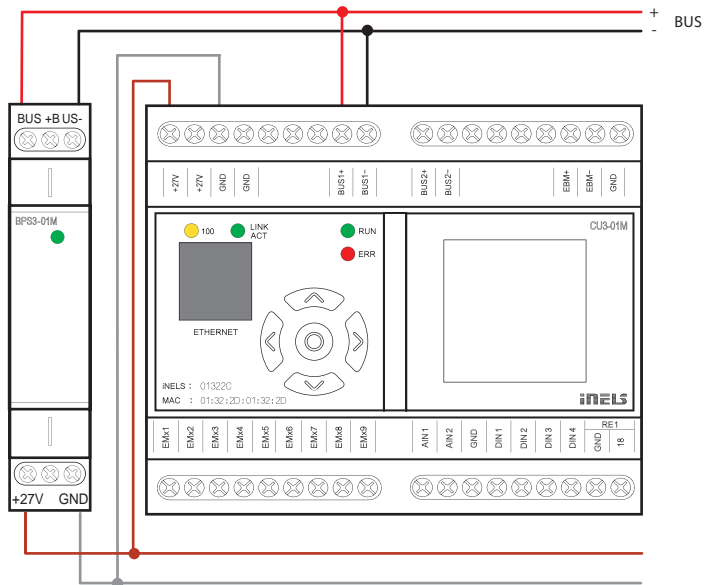
EAN код
BPS3-01M: 8595188132442
BPS3-02M: 8595188132435

Технические параметры	BPS3-01M	BPS3-02M
Выходы		
Макс. нагрузка:	3А	2x 1А
Коммуникация		
Тип шины:	1x BUS	2x BUS
Питание		
Напряжение питания / допуск:	27 V DC, -20 / +10 %	
Потеря мощности:	макс. 0.5 W	
Номинальный ток:	макс. 8 mA	макс. 15 mA
Индикация питания на клеммах:	1x зелёный LED	2x зелёный LED
Подключение		
Клеммная плата:	макс. 2.5 мм ² / 1.5 мм ² с гильзой	
Условия эксплуатации		
Рабочая температура:	-20 .. +55 °C	
Складская температура:	-30 .. +70 °C	
Степень защиты:	устройство IP20, в закрытом распределе IP40	
Категория перенапряжения:	II.	
Степень загрязнения:	2	
Рабочее положение:	произвольное	
Монтаж:	в распределит на DIN рейку EN 60715	
Исполнение:	1-МОДУЛЬ	
Размеры и Вес		
Размеры:	90 x 17.6 x 64 мм	
Вес:	70 Гр.	85 Гр.

- Элементы BPS3-01M и BPS3-02M служат для импедансного разделения шины BUS от источника питания.
- Разделитель шины BPS3-01M или BPS3-02M необходим для каждого центрального элемента типа CU3-01(02M) и внешних мастеров MI3-02M.
- BPS3-01M позволяет подключить одну шину BUS с макс. нагрузкой 3 А.
- BPS3-02M позволяет подключить две шины BUS с макс. нагрузкой 1А для каждой ветви.
- Выходы снабжены защитой от сверхтоков и перенапряжения.
- Индикация выходного напряжения шины BUS диодами LED.
- BPS3-01M, BPS3-02M в исполнении 1-МОДУЛЬ для монтажа в распределит на DIN рейку EN60715.

Подключение

BPS3-01M



BPS3-02M

