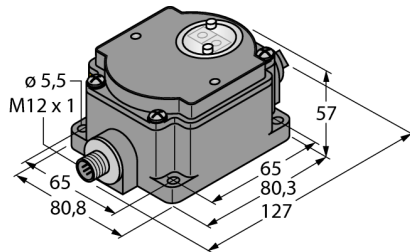


# Радиопередающая система

## Модуль расширения

### с доп. входами/выходами

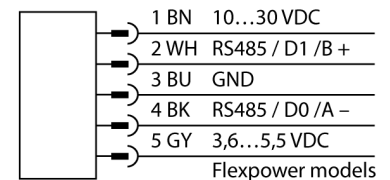
### DX85M-P8



- Встроенный дисплей
- Настройка при помощи DIP переключателей
- Modbus RTU коммуникация, (RS485) интерфейс
- Адрес настраивается через поворотный переключатель
- 12 конфигурируемых входов/выходов
- Входы, до 12-ти PNP
- Выходы, до 12-ти PNP
- Рабочее напряжение: 10...30 В =
- Потребление энергии: < 60 мА при 24 В =

Тип	DX85M-P8
Идент. №	3017419
<b>Время отклика</b>	< 62.5 мс
<b>Количество каналов</b>	До 12
Тип входа	PNP
Количество каналов	До 12
Тип выхода	PNP
<b>Маркировка корпуса</b>	DX85
Корпус	прямоугольный
Материал корпуса	Пластмасса, ПК
Температура окружающей среды	-40...+85°C
Класс защиты	IP67
Размеры	126.7 x 117.4 x 56.6 мм
<b>Рабочее напряжение</b>	10... ≤ 30В =
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 60 мА
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.

#### Схема подключения



#### Принцип действия

Данные модули расширения могут быть подключены к шлюзу DX80 или непосредственно к Modbus RTU. Это необходимо в случае, если недостаточно входов/выходов шлюза для отображения всех входов/выходов сети. До 12-ти дополнительных входов/выходов на DX85. DX85 также может работать самостоятельно при подключении к устройствам других производителей. Адрес Modbus RTU настраивается с помощью поворотных переключателей.

Ударо- и вибростойкость: IEC 68-2-6 и IEC 68-2-7

**Радиопередающая система**  
**Модуль расширения**  
**с доп. входами/выходами**  
**DX85M-P8**

**Аксессуары**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
SMBDX80DIN	3077161	Монтажная плата для DIN-рейки подходит для CP80, DX80, K80, Q80, рабочая температура. -20...+90°C	

**Установочная арматура**

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
CSB-M1240M1241	3075286	Y-сплиттер, 4-контактн. M12 x 1, папа на 2 x 5-контактн. M12 x 1 мама, длина кабеля: 0.3 м	