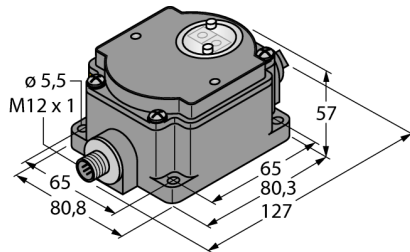


Радиопередающая система

Модуль расширения

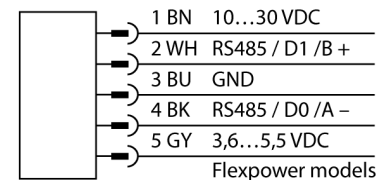
с доп. входами/выходами

DX85M0P0M4M4



- Встроенный дисплей
- Настройка при помощи DIP переключателей
- Modbus RTU коммуникация, (RS485) интерфейс
- Адрес настраивается через поворотный переключатель
- Входы: 4 x 0...20 mA
- Выходы: 4 x 0...20 mA
- Рабочее напряжение: 10...30 В DC
- Потребление энергии: < 60 mA при 24 В DC

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

Тип	DX85M0P0M4M4
Идент. №	3079966
Время отклика	< 62.5 мс
Количество каналов	4
Тип входа	0 ... 20 mA
Количество каналов	4
Тип выхода	0 ... 20 mA
Маркировка корпуса	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
Рабочее напряжение	10... ≤ 30В =
Номинальный постоянный рабочий ток	≤ 60 mA
Индикатор рабочего напряжения	светодиодзел.

Радиопередающая система
Модуль расширения
с доп. входами/выходами
DX85M0P0M4M4

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	