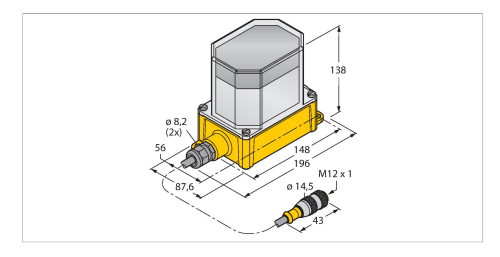


DX81P6 Радиопередающая система – модуль батарей для внешних источников питания



Технические характеристики

Тип	DX81P6	
ID №	3077674	
Беспроводная система обмена данными		
Тип устройства	Корпус для батареи	
Аккумуляторное	ja	
Механические характеристики		
Конструкция	Прямоугольный, DX81	
Размеры	196 х 87.6 х 138 мм	
Материал корпуса	Пластмасса,РС	
Температура окружающей среды	-40+85 °C	
Степень защиты	IP67	
Испытания/сертификаты		

Свойства

- ■Кабель с разъемом "папа" M12 x 1
- ■Для подключения к устройствам FlexPo-
- ■Бокс для батареи узла сети DX80
- ■Батарея XL-205F литий-ионная в комплекте, 6 шт.

Схема подключения



Принцип действия

Модули батарей DX81 служат для питания узлов серии FlexPower сети DX80. Для батареи XL-205F Эффективное энергопотребление обеспечивается за счет запитывания датчиков только во время считывания сигнала. С цепями экономии энергии и в зависимости от конфигурации срок службы батарей может достигать 2-х или 3-х лет.

Нормы:

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



Аксессуары

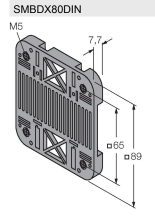
3077161

Монтажная плата для DIN-рейки

подходит для CP80, DX80, K80, Q80, рабочая температура. -20... BWA-BATT-001

3078261

Литий-ионный аккумулятор, тип D, 3,6 В пост. тока, 19 000 мАч, GGV UN3090/CL9



Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	SL-2780/S	6913376	Литий-ионный аккуму

Литий-ионный аккумулятор, 3,6 В =, 19 000 мАч, типоразмер D, GGV UN3090/KL9