
МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ «EVO NGIO 0-10»

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Модуль расширения NGIO 0-10 (*далее – МР*) предназначен для добавления аналоговых выходов к функционалу модуля расширения EVO NGIO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	Длина, макс - 200 мм Ширина, макс - 40 мм Высота, макс - 75 мм Масса - не более 0,15 кг
АНАЛОГОВЫЕ ВЫХОДЫ	Кол-во: 16 Тип: 0-10 В Максимальный выходной ток, мА: 20 Минимальное выходное напряжение, В: 0 Максимальное выходное напряжение, не более, В: 10

ТИП КОНСТРУКЦИИ – Стационарный

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ – Не менее IP20

РЕЖИМ РАБОТЫ – Непрерывный круглосуточный

МР не предназначен для установки и эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных зонах по ТКП 339. Драгметаллы не содержатся.

Диапазон рабочих температур: плюс 10 - плюс 40 С, относительная влажность воздуха 40-80% при плюс 25 С, атмосферное давление от 84 до 107 кПа

МР не предназначен для работы в специальных средах по ГОСТ 24682.

Для монтажа и эксплуатации необходим квалифицированный персонал.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

МР не относится к продукции, опасной в экологическом отношении, и не оказывает вреда окружающей среде и здоровью человека при хранении, транспортировании, эксплуатации и утилизации.

Специальных мер защиты окружающей природной среды от вредных воздействий при утилизации устройства не требуется.