
EVO 1-WIRE ID

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ

EVO 1-WIRE ID предназначен для подключения различных кнопок-переключателей (без фиксации) к контроллеру NGC или модулям расширения NGIO по стандартной 1-Wire шине (Dallas) с целью построения современных слаботочных сетей управления. Идентификатор имеет уникальный 48-bit номер.

КОНСТРУКЦИЯ

EVO 1-WIRE ID выполнен в виде малогабаритной моно-платы. Устройство имеет клеммы для подключения соединительных проводов. Идентификатор устанавливается в каждом из выключателей, что позволяет сделать каждый из выключателей адресным, позволяет упростить схемотехнику системы автоматизации. Соединение ID-меток между собой и конечное подключение ко входным клеммам модулей NGC или NGIO производится по стандартной двухпроводной шине (до 32-х ID на одной шине).

РАЗМЕРЫ	Диаметром не более 15 мм
ПИТАНИЕ	Напряжение: DC 5 В
ТОК	5, мкА

ТИП КОНСТРУКЦИИ – Стационарный

СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ – Не менее IP20

РЕЖИМ РАБОТЫ – Непрерывный круглосуточный

Устройство не предназначено для установки и эксплуатации во взрывоопасных и пожароопасных зонах по ТКП 339. Драгметаллы не содержатся.

Диапазон рабочих температур: от 0 до + 50 С, относительная влажность воздуха 60% при плюс 25 С, атмосферное давление от 84 до 107 кПа

Устройство не предназначено для работы в специальных средах по ГОСТ 24682.

Для установки и эксплуатации необходим квалифицированный персонал.

СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Устройство 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.