Easy9 EZ9C33116







W

Импульсное реле TL

Соответствие стандартам: ГОСТ IEC60669-2-2

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Установка, эксплуатация и замена электрооборудования должны выполняться только квалифицированным персоналом.
- Данное устройство не подлежит ремонту.
- В процессе установки, эксплуатации и замены данного устройства должны соблюдаться все действующие местные, региональные и национальные нормативные акты.
- Запрещается установка устройства, при распаковке которого были обнаружены повреждения.
- Schneider Electric снимает с себя всякую ответственность в случае несоблюдения инструкций, указанных в данном документе и документах, на которые приводятся ссылки.
- На протяжении всего срока эксплуатации изделия должны соблюдаться инструкции по обслуживанию.

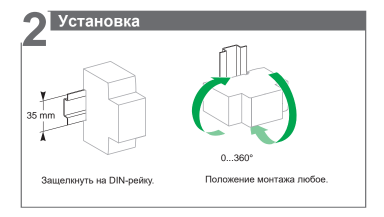
Описание

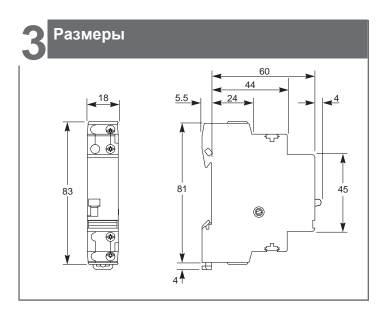
Импульсное реле TL позволяет дистанционно управлять однофазными электрическими цепями.

Импульсное реле управляется импульсным сигналом.

Импульсные реле используются для управления с помощью кнопок цепями освещения, состоящими из:

- Ламп накаливания, низковольтных галогеновых ламп и т.д. (активные нагрузки).
- Люминесцентных ламп, газоразрядных ламп и т.д. (индуктивные и емкостные нагрузки).





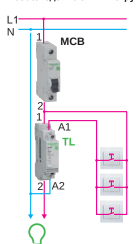
GDE46923-00 1/2

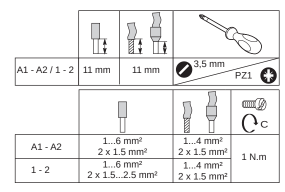
А А ОПАСНОСТЬ!

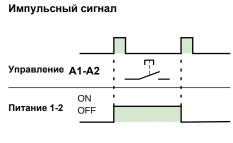
ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

- Перед началом работы отключите питание.
- Используйте тестер напряжения с подходящим номинальным напряжением, чтобы убедиться, что все активные проводники не находятся под напряжением.

Несоблюдение этих инструкций приведет к смерти или серьезной травме.







Технические характеристики

	EZ9C33116
Параметры силовой цепи (контакты)	
Количество полюсов (Нормально открытый)	1
Номинальный А	16
Номинальное рабочее напряжение (Ue)	250
Номинальная частота Гц	50
Характеристики цепи управления (катушка)	
Номинальное напряжение управления (Ue) В~	230 ±10 %
Номинальная частота Гц	50
Потребляемая мощность катушки управления (при 20°C) Пусковая VA	19
Длительность импульса ms	50 200
Ручное управление	Ву О-I рычагом включения-выключения на лицевой панели
Другие характеристики	
Количество циклов В-О:	
в день всего	100 200,000
Максимальная частота включений	5 Кол-во коммутаций в минуту
Степень защиты (МЭК 60529):	
только для устройства IP Устройство в модульном	20
шкафу ІР	40
Рабочая температура °C	-20 +60
Температура хранения °C	-40 +70

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier

CS 30323

F - 92506 Rueil Malmaison Cedex