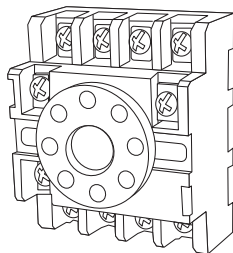


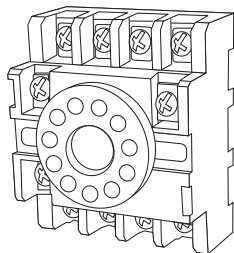


Разъемы цокольные модульные серий **P8Ц, P11Ц**

Руководство по эксплуатации. Паспорт



P8Ц



P11Ц

1. Назначение

1.1. Разъемы цокольные модульные P8Ц, P11Ц торговой марки TDM ELECTRIC (далее – разъемы) предназначены для применения в цепях постоянного и переменного тока напряжением 12–220 В и частотой 50 Гц.

1.2. Разъемы являются комплектующими и предназначены для установки реле времени, таймеров, реле контроля фаз, промежуточных реле РЭК и других устройств цокольного типа. Крепление разъемов осуществляется на монтажную DIN-рейку или на монтажную плоскость с помощью винтов.

2. Технические характеристики

2.1. Основные технические характеристики разъемов приведены в таблице 1

Таблица 1. Основные технические характеристики разъемов

Наименование параметра	Значение	
	P8Ц	P11Ц
Типоисполнение разъема	P8Ц	P11Ц
Номинальный ток контактов, In, А	10	
Число контактов	8	11
Номинальное напряжение, В AC/DC	12–220	
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 14254-96	УХЛ4	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20	
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,75–2,5	

3. Габаритные размеры

3.1. Габаритные и установочные размеры разъемов показаны на рисунке 1.

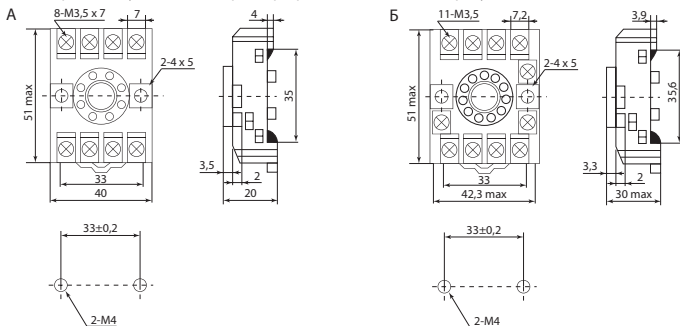


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры разъемов (А – P8Ц; Б – P11Ц), мм

4. Условия эксплуатации

4.1. Нормальными условиями эксплуатации разъемов являются:

- диапазон рабочих температур окружающего воздуха от -45 до $+40$ °С;

- рабочее положение в пространстве – любое;
- группа механического исполнения М7 по ГОСТ 17516.1-90.

5. Условия транспортирования и хранения

5.1. Транспортирование изделий допускается в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту упаковочной продукции от механических повреждений, загрязнений, попадания влаги.

5.2. Хранение изделий осуществляется только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -45 до $+50$ °С.

6. Гарантийные обязательства.

6.1. Купленное Вами изделие требует специальной установки и подключения. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

6.2. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по экс-

плуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

6.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

6.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

6.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспорти-

- хранения, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения не санкционированных изготовителем конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

7. Ограничение ответственности

- 7.1. Производитель не несет ответственности за:
- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
 - возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.
- 7.2. Ответственность компании-производителя не может превысить собственной стоимости изделия.
- 7.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обратиться по месту приобретения изделия.

8. Гарантийный талон

8.1. Разъем _____ торговой марки TDM ELECTRIC изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным к эксплуатации.

Гарантийный срок 5 лет со дня продажи. Дата изготовления «___» _____ 201___г.

Изделие соответствует ТР ТС 004/2011 и признано годным к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя _____

Дата продажи «___» _____ 201___г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя _____

TDM ELECTRIC
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 652
Тел.: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14
info@tdme.ru

Произведено по заказу и под контролем TDM ELECTRIC на заводе Вэньчжоу Рокгранд Трэйд Кампани, Лтд., КНР, г. Вэньчжоу, ул. Шифу, зд. «Синьби», оф. А1501

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru

