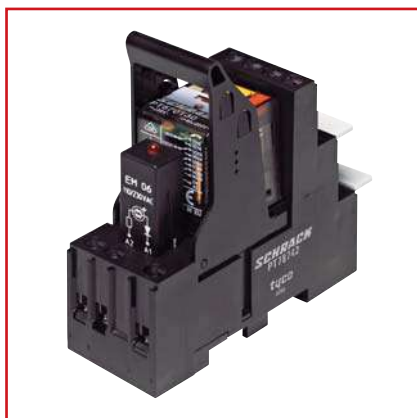


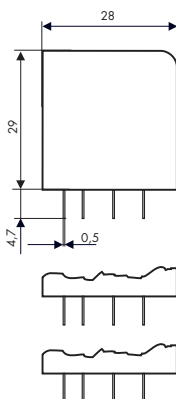
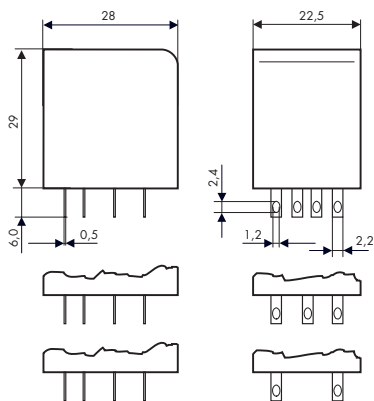
МИНИАТЮРНЫЕ РЕЛЕ ТИПА РТ



MINIATURE RELAY PT



PT78742



ИНФОРМАЦИЯ "SCHACK"

- Гнёзда поставляются с выводами под пайку или для печатных плат
- Гнёзда с винтовыми клеммами
- Светодиодные и защитные модули
- Имея величину коммутируемого тока 6 А, 4-полюсный вариант предоставляет запас мощности 20% для коммутационных шкафов по сравнению с аналогичными реле. Его уменьшенная высота означает, что пространство в коммутационном шкафу может использоваться более эффективно.
- Универсальность применения в системах автоматизации и управления
- 2, 3 или 4 переключающих контакта
- Отключающая способность до 3000 ВА
- Высота 29 мм
- Материал контактов не содержит кадмия
- Механический и электрический индикаторы
- Кнопка проверки, защита от случайного прикосновения, различные варианты запираения
- Белый ярлык
- Соответствует требованиям Директивы 2002/95/ЕС по ограничению применения опасных веществ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Данные по контактам

Число и тип контактов:	2 / 3 / 4 переключающих
Конструкция контакта:	одиночные контакты
Коммутируемый ток:	12 А/10 А/6 А
Номинальное напряжение:	250 В~/250 В~/250 В~
Макс. коммутируемое напряжение:	440 В~/440 В~/440 В~
Макс. отключающая способность:	3000 ВА / 2500 ВА /1500 ВА
Пиковый пусковой ток:	24 А/20 А/12 А
Материал контактов:	AgNi 90/10, AgNi 90/10 твёрдое золочение
- Параметры контактов

Модель	Нагрузка	Ресурс работы	Сертификат
PT570	6 А, 250 В~, для переключающего	1×105	VDE 0435
- Параметры катушки

Номинальное напряжение	Катушка постоянного тока: 6 - 220 В-
	Катушка переменного тока: 6 - 230 В~
Номинальная мощность	Катушка постоянного тока: тип. 0,75 Вт
	Катушка переменного тока: тип. 1,0 ВА
Рабочий диапазон/категория включения:	2/b
Рабочий диапазон, катушка переменного тока, 60 Гц при 70 °С	90 - 110 % U _{ном}

СОВЕТЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Миниатюрные реле серии РТ используются, главным образом, в системах управления нагревом и лифтами, в машинах и технологическом оборудовании.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Универсальность применения в системах автоматизации и управления

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Гнёзда поставляются с выводами под пайку или для печатных плат
- Гнёзда с винтовыми клеммами
- Светодиодные и защитные модули

УПАКОВКА

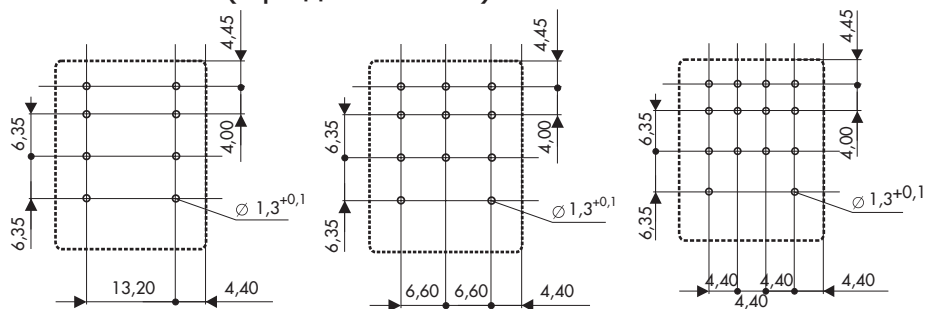
Все миниатюрные реле РТ поставляются в новой удобной упаковке из картона, комплектами по 10 штук.

МИНИАТЮРНЫЕ РЕЛЕ ТИПА РТ

МИНИАТЮРНЫЕ РЕЛЕ ТИПА РТ (продолжение)

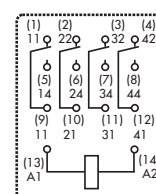
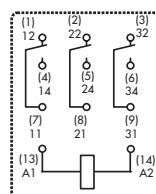
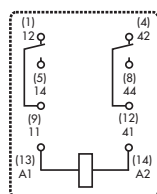


MINIATURE RELAY PT



ПРИМЕЧАНИЕ

Технические подробности для утверждённых моделей предоставляются по запросу.



НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ КАТУШКИ	№ ДЛЯ ЗАКАЗА
С ДВУМЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, 12 А, КАТУШКИ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	
24 В постоянного тока	РТ270024
110 В постоянного тока	РТ270110
24 В переменного тока	РТ270524
230 В переменного тока	РТ270730
С ТРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, 10 А, КАТУШКИ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	
24 В постоянного тока	РТ370024
125 В постоянного тока	РТ370125
24 В переменного тока	РТ370524
230 В переменного тока	РТ370730
С ЧЕТЫРЬМЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, 6 А, КАТУШКИ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	
6 В постоянного тока	РТ570006
12 В постоянного тока	РТ570012
12 В постоянного тока, позолоченные контакты	РТ580012
24 В постоянного тока	РТ570024
24 В постоянного тока, светодиод	РТ570L24
24 В постоянного тока, позолоченные контакты	РТ580024
48 В постоянного тока	РТ570048
60 В постоянного тока	РТ570060
110 В постоянного тока	РТ570110
110 В постоянного тока, позолоченные контакты	РТ580110
125 В постоянного тока	РТ570125
220 В постоянного тока	РТ570220
220 В постоянного тока, светодиод	РТ570N20
220 В постоянного тока, позолоченные контакты	РТ580220
6 В переменного тока	РТ570506
12 В переменного тока	РТ570512
24 В переменного тока	РТ570524
24 В переменного тока, светодиод	РТ570R24
24 В переменного тока, позолоченные контакты	РТ580524
48 В переменного тока	РТ570548
60 В переменного тока	РТ570560
115 В переменного тока	РТ570615
230 В переменного тока	РТ570730
230 В переменного тока, светодиод	РТ570T30
230 В переменного тока, позолоченные контакты	РТ580730
230 В переменного тока, штырьковые выводы для платы	РТ571730