

(номинальный ток указан для резистивной нагрузки)

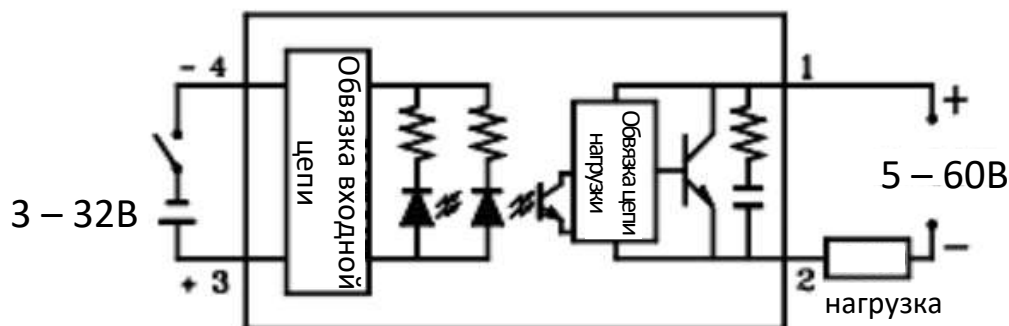
Модель	TP1 - 16ПТПТ	TP1 - 25ПТПТ	TP1 - 40ПТПТ
Общие характеристики			
Метод управления	Оптрон		
Длина × Ширина × Высота (мм)	45 × 59 × 29		
Вес (г)	100		
Степень защиты	IP20		
Электрическая прочность изоляции вход/выход	2,5 кВ		
Сопротивление изоляции	более 100 МОм при 500В		
Условия эксплуатации	От -40С ⁰ до +80С ⁰		
Время отклика	1 мс		
Цепь нагрузки			
Номинальный ток	16А	25А	40А
Максимальный импульсный ток	35А	50А	120А
Выходное напряжение (постоянное)	5 – 60В		
Пиковое напряжение (постоянное)	300В		
Ток утечки (максимальный)	1 мА		
Управляющая цепь			
Управляющее напряжение (постоянное)	3 – 32В		
Пусковой ток	7.5 мА / 12В		

ВАЖНО

❗ Для безопасной и длительной эксплуатации реле рабочий ток нагрузки не должен превышать 60% (при резистивной нагрузке) и 40% (при индуктивной нагрузке) от номинального тока.

❗ Обязательно устанавливайте реле на радиатор охлаждения, если корпус на плоскости установки реле нагревается свыше 70С⁰.

Устройство



Габаритные размеры

