



DRPT-1C

DRPT-2C

Характеристики

- Компактные размеры, 1 перекидной контакт: 12А, 2 перекидных контакта: 8А.
- Применяются с различными типами розеток.
- Ручной переключатель контакта, прозрачный корпус для мониторинга состояния.
- Экологически чистый продукт, RoHS.

Рабочие характеристики

Характеристики контактной части

Тип контакта	1С,2С	
Материал контактов	Ag alloy	
Резистивная нагрузка	1С:12А@250VAC/30VDC	2С:8А@250VAC/30VDC
Емкостная нагрузка	2С:1/3НР@240VAC	4С:1/6НР@240VAC
Мощность отключения	2С:2400VA/1200VA,280W/140W	4С:1200VA/720VA,140W/84W
Контактное сопротивление	≤100mΩ	
Электрический ресурс цепи (1с включение / 1с отключение)	>1x10 ⁵ (1800 Ops/h)	
Механический ресурс (300 раз / мин)	>1x10 ⁷ (18000 Ops/h)	

Параметр катушки

Номинальное напряжение(DC)	DC6V	DC12V	DC24V	DC48V	DC110V	
Номинальное сопротивление(±10%)	68Ω	272Ω	1087Ω	4347Ω	22830Ω	
Номинальное напряжение (AC)	AC6V	AC12V	AC24V	AC48V	AC100-110V	AC220-240V
Номинальное сопротивление(±10%)	15.8Ω	63Ω	252Ω	1008Ω	5294Ω	23144Ω
Рабочее напряжение	DC:≤75%(Номинальное напряжение);AC:≤80%(Номинальное напряжение)					
Отпустите напряжение	DC:≥10%(Номинальное напряжение);AC:≥30%(Номинальное напряжение)					
Максимальное входное напряжение	110%(Номинальное напряжение)					
Мощность катушки	0.53W/0.8-1.0VA					
Время срабатывания	<20мс					
Время возврата	<10мс					

Стандарты

Сопротивление изоляции	1000MΩ(500VDC/мин)
Диэлектрическое напряжение	
Между контактами	1000VAC/1мин
Между контактами(различные полюсы)	1000VAC/1мин
Между контактами и катушкой	5000VAC/1мин
Удар	10G(Половина синусоидального импульса 11 мс)
Вибрации	10-55Гц (Двойная амплитуда 1.0 мм)
Температура окружающей среды	-40...+85°C
Влажность	45%~75%RH
Вес	25г
Подходящая розетка	1С:Серия DSRT05A; 2С:Серия DSRT08A

DRPT-2C - LR - D24 - XXA (H)



Габаритные размеры

DRPT-1C (Putton test)

DRPT-2C (Routine)

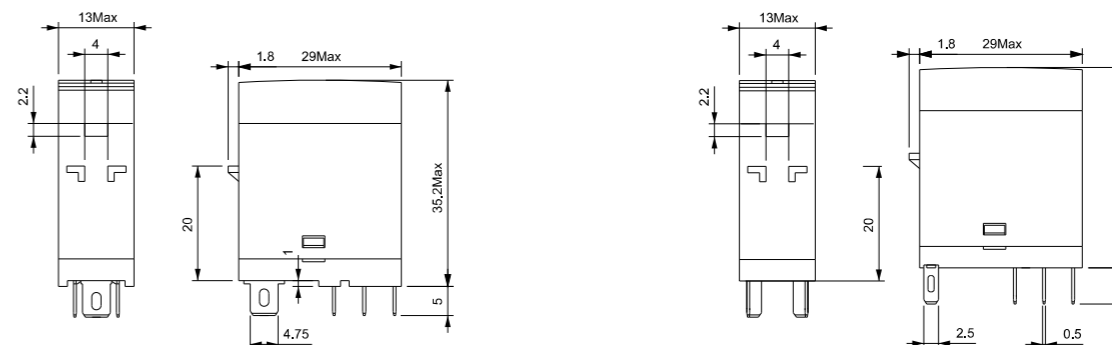
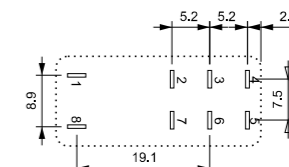
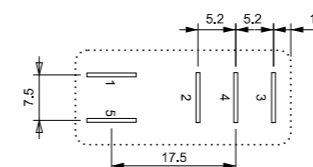


Схема монтажа, Схема соединения

DRPT-1C

DRPT-2C



DRPT-1C-LR

DRPT-1C-LDR

DRPT-2C-LR

DRPT-2C-LDR

