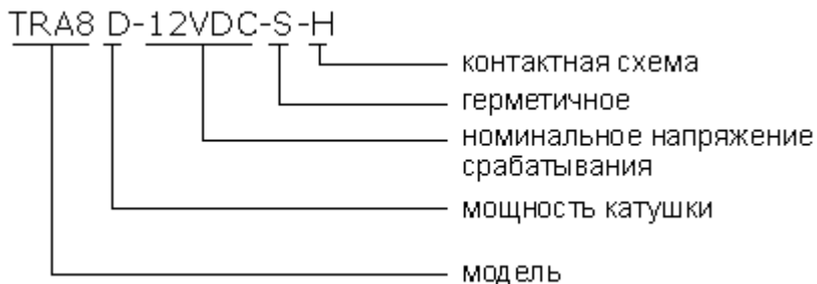


Реле TRA8



Параметры контактов

Контактная схема	1A, 1C
Материал контактов	сплав серебра
Максимальный рабочий ток	8A
Минимальная нагрузка	10mA 5VDC
Максимальное рабочее напряжение	250VAC/30VDC
Максимальная мощность	2000VA/150W
Номинальная (резистивная) нагрузка	8A 250VAC 8 A 30VDC
Сопротивление контактов (при 6VDC/1A) (мОм)	50

Параметры катушки

Номинальное напряжение катушки	5-48VDC
Номинальная рабочая мощность катушки	0.25W

Общие параметры

Сопротивление изоляции (при 500VDC) (мОм)	1000
Напряжете пробоя между контактами	1000VAC
Напряжение пробоя между катушкой и контактами	4000VAC
Температурный диапазон	-40...+80
Время срабатывания/отпускания	11ms/8ms
Наработка на отказ (механика)	10 000 000
Наработка на отказ (электрика)	100 000
Вид контактов	PCB

