

## Структура условного обозначения

**HLS-MK3P-DC12V**

Тип реле

Номинальное напряжение:

DC6V, DC9V, DC12V, DC24V, DC36V, DC48V, DC100V, DC110V

AC6V, AC9V, AC12V, AC24V, AC36V, AC48V, AC100V, AC110V, AC220V, AC240V

### Пример заказа:

Реле HLS-MK3P, на напряжение 12В, питание постоянным током:

**HLS-MK3P-DC12V**

Технические характеристики:	
Количество и тип контактов	3С
Материал контактов (стандартное исполнение)	Ag Alloy
Параметры контактов	10A 250VAC/10A 28VDC
Максимальное коммутируемое напряжение, В	250 AC / 120 DC
Максимальный коммутируемый ток, А	10
Потребляемая мощность, Вт (ВА), не более	280 (2500)
Сопротивление контактов, мОм	до 50
Коммутационная износостойкость, циклов ВО	100 000 (номинальная нагрузка) 10 000 000 (без нагрузки)
Номинальное напряжение катушки, В	6-220 DC / 6-380 AC
Мощность катушки, Вт	1,5
Сопротивление изоляции, мОм	от 500
Время срабатывания, мсек, не более	до 30
Время отпускания, мсек, не более	до 20
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +55
Габаритные размеры, мм	34,7x34,7x52
Масса, кг, не более	0,08
Способ крепления	Socket

### Габаритные и установочные размеры

