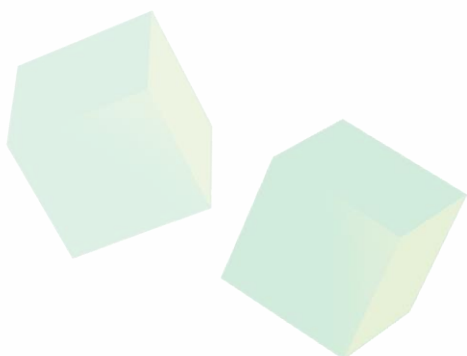




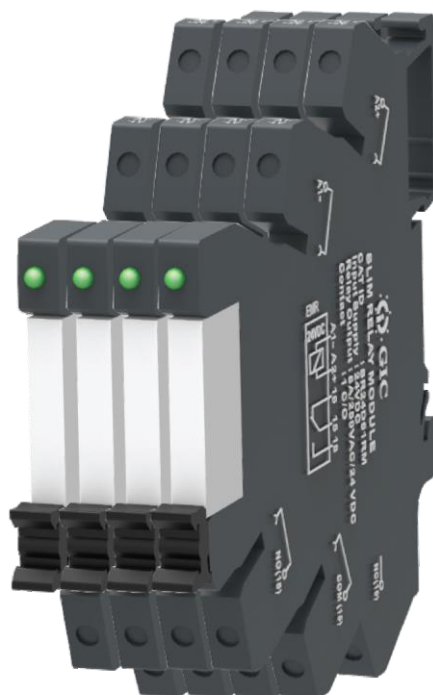
Реле малой толщины

Реле малой толщины



Slim Relays

- Компактные реле толщиной 6.2 мм
- Широкий диапазон рабочих напряжений (24 В DC, 24 В AC/DC, 120 В AC/DC, 230 В AC, 230 В AC/DC)
- Выходное реле: 1 З/Р для переключаемых токов до 6 А при 250 В AC
- Светодиоды, отображающие состояние реле
- Замыкающая перемычка, маркер и концевой зажим (аксессуары)




Информация по заказу

Артикул	Описание
SR24D61RM	Релейный модуль со вставным реле 24В DC, 1 З/Р, на DIN-рейку, 10 шт в уп.
SR24U61RM	Релейный модуль со вставным реле 24В AC/DC, 1 З/Р, на DIN-рейку, 10 шт в уп.
SR120U61RM	Релейный модуль со вставным реле 120В AC/DC, 1 З/Р, на DIN-рейку, 10 шт в уп.
SR230A61RM	Релейный модуль со вставным реле 230VAC, 1 З/Р, на DIN-рейку, 10 шт в уп.
SR230U61RM	Релейный модуль со вставным реле 230В AC/DC, 1З/Р, на DIN-рейку, 10 шт в уп.
SRAL2	Реле, аксессуар, 2-полюсная замыкающая перемычка, 100 шт в уп.
SRAL3	Реле, аксессуар, 3-полюсная замыкающая перемычка, 50 шт в уп.
SRAL4	Реле, аксессуар, 4-полюсная замыкающая перемычка, 50 шт в уп.
SRAL8	Реле, аксессуар, 8-полюсная замыкающая перемычка, 10 шт в уп.
SRAMB	Реле, аксессуар, маркер, 100 шт в уп.
SRAEC	Реле, аксессуар, концевой зажим на DIN32/35, 50 шт в уп.



Slim Relays



Артикул	SR24D61RM	SR24U61RM	SR120U61RM	SR230A61RM	SR230U61RM
Вход реле/параметры					
Номинальное рабочее напряжение	24 В DC	24 В AC/DC	120 В AC/DC	230 VAC	230 В AC/DC
Номинальный входной ток	7 мА	14.1 мА	7.4 мА	3.9 мА	9.45 мА
Максимальное рабочее напряжение	28.8 В DC	28.8 В AC/DC	132 В AC/DC	242 VAC	242 В AC/DC
Напряжение замыкания	19 В DC	19 В AC/DC	90 В AC/DC	170 VAC	82 В AC/DC
Напряжение размыкания	5.5 В DC	4.5 В AC/DC	4.5 В AC/DC	36 VAC	18 В AC/DC
Номинальная входная мощность	170 мВт	340 мВА	890 мВА	900 мВА	2.1 ВА
Выход реле/спецификация					
Тип контакта	1 3/P				
Материал контакта	AgNi				
Сопротивление контакта	100 m ohms at 1A 6 В DC				
Ток контактов	6 А				
Диапазон нагрузочных напряжений	400 В AC, 125 В DC при уменьшенной нагрузке				
Максимальная мощность	1500 ВА, 180 Вт				
Спецификация подключения					
Тип соединения	Винты				
Минимальный диаметр провода	0.2 мм ²				
Максимальный диаметр провода	2.5 мм ²				
Макс. диаметр провода (AWG)	24	24	24	24	24
Мин. диаметр провода (AWG)	12	12	12	12	12
Длина снятия изоляции	10 мм				
Момент	0.8 Нм				
Размеры (Ш x В x Г) (мм)	6.2 x 94.5 x 96				
Вес в упаковке	90 г				
Технические данные					
Объединение в шину	Путём комбинации короткозамыкающих перемычек				
Индикация напряжения питания	3 мм зелёный светодиод				
Окружающая температура	-40... +55 °С				
Установка	DIN- рейка (35 мм, симметричная)				
Корпус	UL 94 V0				
Цвет корпуса	Тёмно-серый				
Защита от неверной полярности	Выпрямитель		Мостовой выпрямитель		
Certification	 <small>Compliant</small>				

Установочные размеры (мм)

