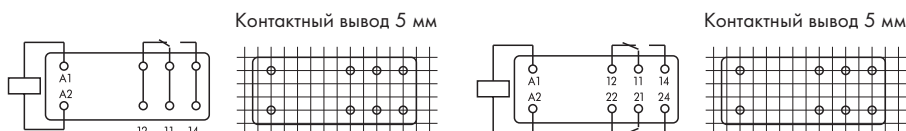
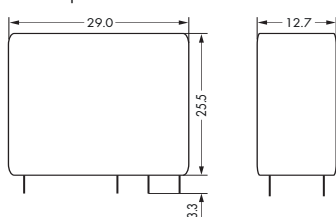


Принадлежности, серия 788

	Съемные миниатюрные переключающие реле (Высота реле: 25 мм) 1 переключающий контакт	Съемные миниатюрные переключающие реле (Высота реле: 25 мм) 2 переключающих контакта
--	---	--

Высота реле 25 мм



Описание	U _N	Артикул	Упак. единицы	U _N	Артикул	Упак. единицы
Съемные миниатюрные переключающие реле	12 В пост.тока	788-182	20	12 В пост.тока	788-183	20
	24 В пост.тока	788-184	20	24 В пост.тока	788-185	20
	48 В пост.тока	788-186	20	48 В пост.тока	788-187	20
	60 В пост.тока	788-188	20	60 В пост.тока	788-189	20
	110 В пост.тока	788-190	20	110 В пост.тока	788-191	20
	230 В перем.тока	788-192	20	230 В перем.тока	788-193	20

Технические данные

Параметр	Технические данные (1 контакт)	Технические данные (2 контакта)
Материал контактов	AgNi AgSnO (788-192)	AgNi AgSnO (788-193)
Переключающий ток	16 А	2 x 8 А
Макс. переключающее напряжение	250 В перем.тока	250 В перем.тока
Переключающая мощность	4 кВА	2 кВА
Мин. переключающий ток	100 мА	10 мА
Потребление номинальной мощности	500 мВт пост.тока	500 мВт пост.тока
Потребление номинальной мощности	1,2 ВА перем.тока	1,2 ВА перем.тока
Время срабатывания/возврата тип.	9 мс / 3 мс	9 мс / 3 мс
Номинальный режим эксплуатации	длительный режим работы	длительный режим работы
механический ресурс катушки перем.тока	> 10 x 10 ⁶ операций переключения	> 10 x 10 ⁶ операций переключения
механический ресурс катушки пост.тока	> 20 x 10 ⁶ операций переключения	> 20 x 10 ⁶ операций переключения
Прочность изоляции контакт/обмотка	5 кВ	5 кВ
Прочность изоляции разомкнутого контакта	1 кВ	1 кВ
Диэлектрическая прочность "контакт - контакт"		2,5 кВ
Вес	18 г	18 г
Степень защиты	IP40	IP40
Рабочая температура окружающей среды на катушке переменного тока	-40 °С ... +70 °С	-40 °С ... +70 °С
Рабочая температура окружающей среды на катушке постоянного тока	-40 °С ... +85 °С	-40 °С ... +85 °С
горючесть по UL 94	В0	В0