

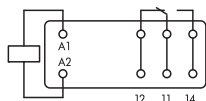
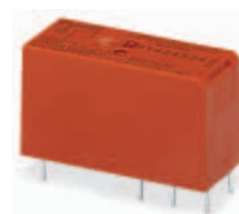
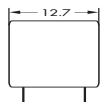
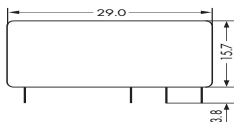
1 Принадлежности, серия 788

86

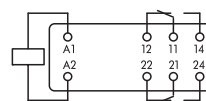
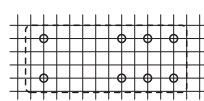
Съемные миниатюрные
переключающие реле
(Высота реле: 15 мм)
1 переключающий контакт

Съемные миниатюрные
переключающие реле
(Высота реле: 15 мм)
2 переключающих контакта

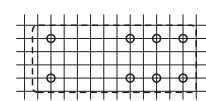
Высота реле 15 мм



Контактный вывод 5 мм



Контактный вывод 5 мм



Описание	U _N	Артикул	Упак. единицы	U _N	Артикул	Упак. единицы
Съемные миниатюрные переключающие реле	12 В пост.тока	788-150	1	12 В пост.тока	788-152	20
	24 В пост.тока	788-154	1	24 В пост.тока	788-156	1
	48 В пост.тока	788-158	20	48 В пост.тока	788-160	20
	60 В пост.тока	788-162	20	60 В пост.тока	788-164	20
	110 В пост.тока	788-166	20	110 В пост.тока	788-168	20
	24 В перем. тока	788-170	20	24 В перем. тока	788-172	20
	115 В перем.тока	788-174	20	115 В перем.тока	788-176	20
	230 В перем.тока	788-178	20	230 В перем.тока	788-180	20

Технические данные

Техническое описание	1-контактное реле	2-контактное реле
Материал контактов	AgNi	AgNi
Переключающий ток	16 А	2 x 8 А
Пусковой ток	30 А	15 А
Макс. переключающее напряжение	250 В перем.тока	250 В перем.тока
Переключающая мощность	4 кВА	2 кВА
Мин. переключающий ток	10 мА	10 мА
потребляемый ток (AS-i)	400 мВт	400 мВт
Время срабатывания/возврата тип.	7 мс / 3 мс	7 мс / 3 мс
Номинальный режим эксплуатации	длительный режим работы	длительный режим работы
механический ресурс	> 10 x 10 ⁶ операций переключения	> 5 x 10 ⁶ операций переключения
механический ресурс	> 30 x 10 ⁶ операций переключения	> 30 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	13,1 г	13 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	V0	V0