## СИГНАЛЬНЫЕ РЕЛЕ



Наименование	Миниатюрное реле Р1	Миниатюрное реле Р1 Миниатюрное реле МТ4		
	V23026	C938		
Внешний вид				
Номинальное напряжение	3, 5, 12, 24 В пост. тока	4.5, 5, 9, 12, 24, 48 В пост. тока		
Тип контактов	1 переключающий, поляризованное, моно– или бистабильное	4 переключающих, нейтральное, моностабильное		
Материал контактов	PdNi+Au	AgNi 90/10+Au		
Максимальный коммутируемый ток	1 A	1.25 A		
Коммутируемое напряжение/максимальное	125 В перем. тока	150/150 В перем. тока		
Номинальная потребляемая мощность	30~150 мВт	300 мВт		
Задержка включения/выключения	1 мс/ 0.4 мс	6 мс/3 мс		
Максимальная коммутируемая мощность	60 B•A	50 B•A		
Применение	• Устройства ввода/вывода •Телефония и системы сбора данных	<ul> <li>Оборудование для телефонии</li> <li>АСУ • Аудио и видео</li> <li>• Современная замена для реле на телефонных линиях</li> </ul>		
Монтажная схема	10 8 6 1 1 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 14 13 12 11 10 9 1 3 4 5 6 7 8		



Наименование	Миниатюрное реле IM	Миниатюрное реле D2n	Миниатюрное реле Р2
	IM0	V23105	V23079
Внешний вид		The same	ANICOME BOT
Номинальное напряжение	1.5, 3, 4.5, 5, 6, 9, 12, 24 В пост. тока	3, 5, 6, 9, 12, 24, 48 В пост. тока	3, 4, 4.5, 5, 6, 9, 12, 24 В пост. тока
Тип контактов	2 переключающих, поляризованное, моно– или бистабильное	2 переключающих, нейтральное, моностабильное	2 переключающих, поляризованное, моно– или бистабильное
Материал контактов	PdRu+Au	AgNi 90/10+Au	AgNi 90/10+Au
Максимальный коммутируемый ток	2 A	3 A	2 A
Коммутируемое напряжение/максимальное	250 В перем. тока	250 В перем. тока	250 В перем. тока
Номинальная потребляемая мощность	100~200 мВт	150~400 мВт	7~140 мВт
Задержка включения/выключения	1 мс/1 мс	5 мс/3 мс	3 мс/2 мс
Максимальная коммутируемая мощность	62.5 B•A	125 B•A	62.5 B•A
Применение	• АСУ • Аудио и видео • Современная замена для реле на телефонных линиях	• Телефония и системы сбора данных	• Телефония и системы сбора данных
Монтажная схема	8 7 6 6 1 2 3 4 1 2 3 4	16 1311 9	10 8 6 1 1 3 5 1 1 3 5

