

## СИГНАЛЬНЫЕ РЕЛЕ

Наименование	Миниатюрное реле P1 <b>V23026-...</b>	Миниатюрное реле MT4 <b>C938-...</b>
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 А	1,25 А
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 В·А	50 В·А
Применение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Устройства ввода/вывода</li> <li>• Телефония и системы сбора данных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Оборудование для телефонии</li> <li>• АСУ - Аудио и видео</li> <li>• Современная замена для реле на телефонных линиях</li> </ul>
Монтажная схема		

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

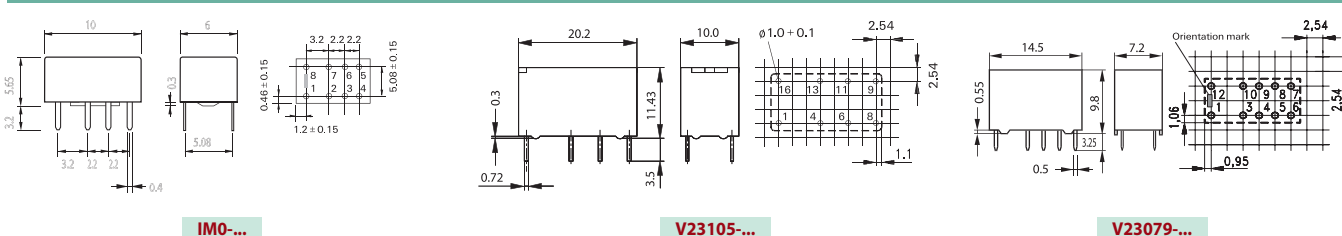


**V23026-...**

**C938-...**

Наименование	Миниатюрное реле IM <b>IM0-...</b>	Миниатюрное реле D2n <b>V23105-...</b>	Миниатюрное реле P2 <b>V23079-...</b>
Внешний вид			
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 А	3 А	2 А
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 В·А	125 В·А	62,5 В·А
Применение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• АСУ</li> <li>• Аудио и видео</li> <li>• Современная замена для реле на телефонных линиях</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Телефония и системы сбора данных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Телефония и системы сбора данных</li> </ul>
Монтажная схема			

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



**IM0-...**

**V23105-...**

**V23079-...**