

Реле для печатных плат

Функция	Модель	Количество контактов	Номинальное напряжение (В)	Номинальное потребление (Вт)	Длительно допустимый ток (А)	Обработка водой	Ag Ni10	AgNi0,15+ 5um Au	AgNi10+ 3um Au	AgSnO2	Температура (°C)	Высота (мм)	Аксессуары
Реле для печатных плат	OA5651	1	6..110	0,48	8					+	-40..+80	10,8	
Реле для печатных плат	OA5652	1	6..110	0,48	8					+	-40..+80	25	
Реле для печатных плат	OA5661	1	6..110	0,48	8					+	-40..+80	10,8	
Реле для печатных плат	OA5662	1	6..110	0,48	8					+	-40..+80	25	
Реле для печатных плат, с инвертируемыми контактами OA5662	OA5692	1	6..110	0,48	8					+	-40..+80	25	
Реле для печатных плат	OA5671	1	6..110	0,53	10	опционально		+		+	-40..+110	12,5	
Реле для печатных плат, с межконтактным зазором 7 мм	OA5672	1	6..110	0,53	10			+		+	-40..+110	25,5	+
Реле для печатных плат	OA5681	1	6..110	0,53	16	опционально		+		+	-40..+110	12,5	
Реле для печатных плат	OA5682	1	6..110	0,53	16			+		+	-40..+110	25,5	+
Реле для печатных плат	OA5668	2	5..110	0,5	5	опционально	+	+		+	-40..+75	25,5	+
Реле для печатных плат	OA5661.12	2	6..110	0,7	6		+			+	-40..+70	10,8	
Реле для печатных плат	OA5662.12	2	6..110	0,7	6		+			+	-40..+70	25	
Реле для печатных плат, бистабильное	OB5690	1	4,5..60	0,5	5		+		+	+	-40..+80	16,5	
Реле для печатных плат, бистабильное	OB5693	1	6..110	1	16		+			+	-40..+50	10,8	
Реле для печатных плат, бистабильное	OB5694	1	6..110	1	16		+			+	-40..+50	26	+

Реле для печатных плат – аксессуары

Функция	Модель реле	Модель аксессуара
Разъем под пайку	OA5672, OA5682, OA5668, OB 5694	ET 1415.021
Крепежный хомут	OA5672, OA5682, OA5668, OB 5694	ET 1415.025
Разъем под DIN-рейку	OA5672, OA5682, OA5668, OB 5694	ET 1415.041
Разъем под DIN-рейку, безопасное отсоединение, винтовое соединение	OA5672, OA5682, OA5668, OB 5694	ET 1415.044
Разъем под DIN-рейку, безопасное отсоединение, пружинное соединение	OA5672, OA5682, OA5668, OB 5694	ET 1415.047
Функциональный модуль 24 В AC, с зелеными светодиодами	OA5672, OA5682, OA5668, OB 5694	ET 1415.912
Функциональный модуль 24 В DC, с шунтирующим диодом и зелеными светодиодами	OA5672, OA5682, OA5668, OB 5694	ET 1415.913
Функциональный модуль 24 В DC, с шунтирующим диодом и красными светодиодами	OA5672, OA5682, OA5668, OB 5694	ET 1415.911

Миниатюрное реле

Функция	Модель	Количество контактов	Номинальное напряжение (В)	Номинальное потребление (Вт)	Длительно допустимый ток (А)	Обработка водой	Ag Ni10	AgNi0,15+ 5	AgNi10+3	AgSnO2	Температура (°C)	Высота (мм)
Миниатюрное силовое реле	OW5691	1	4,5..48	< 0,26	5	+	+		+		-20..+80	11,8
Миниатюрное силовое реле	OW5699	1	4,5..48	< 0,26	5	+	+		+	+	-20..+80	11,8
Миниатюрное силовое реле	OW5699	1	4,5..48	< 0,37	8	+	+		+	+	-20..+80	11,8
Миниатюрное силовое реле, SMD	OW5699_SMD	1	4,5..48	< 0,31	5	+	+		+	+	-20..+80	13,5
Миниатюрное силовое реле	OA5690	1	4,5..60	< 0,28	10	+	+	+		+	-20..+80	16,5
Миниатюрное силовое реле, с остаточной намагниченностью	OR5691	1	4,5..60	< 0,7	5	+	+			+	-20..+65	11,8