



Type	Besonderheit	Kontaktart	Kontaktbelastung max [W]	Schaltspannung max. [V]	Schaltstrom max. [A]	Ansprechbereich [AW]	"A" Glaslänge max. [mm]	"B" Gesamtlänge max. [mm]	"C" Glas Ø max. [mm]	"D" Draht Ø max. [mm]	Kosten	PDF Datenblatt	Datenblatt SMD Type
MITI-3V1	Sehr klein, (7mm Glaslänge)	S	10 Watt	170 Vdc	0,5 Adc	6-15	7,00	46,00	1,80	0,38	mittel	pdf	pdf
MDSR-10	Klein, (10 mm Glaslänge)	S	10 Watt	200 Vdc	0,5 Adc	10-25	10,16	40,38	1,8	0,43	niedrig	pdf	pdf
MDSR-7	Klein, (12,7 mm Glaslänge)	S	10 Watt	200 Vdc	0,5 Adc	10-25	12,70	40,38	1,80	0,47	niedrig	pdf	
FLEX-14	Flexible Drähte (14mm Glas)	S	10 Watt	200 Vdc	0,5 Adc	10-30	14,00	44,30	2,28	0,47	tief	pdf	
MDCG-4	Standard	S	10 Watt	200 Vdc	0,5 Adc	12-38	15,24	40,38	2,28	0,50	tief	pdf	pdf
HA15-2	Schaltet 240VAC	S	10 Watt	265 Vac	0,35Aac	17-33	15,24	40,38	2,28	0,50	niedrig	pdf	
MDRR-6	Schaltet 240VAC	S	10 Watt	265 Vac	0,35Aac	17-38	15,24	40,38	2,28	0,50	mittel	pdf	
MLRR-4	Enge Hysterese	S	20 Watt	200 Vdc	1,0 Adc	17-38	15,24	40,38	2,54	0,61	niedrig	pdf	pdf
MLRR-3	Lange Drähte, Lastschalter	S	20 Watt	200 Vdc	1,0 Adc	17-38	15,24	56,64	2,54	0,61	niedrig	pdf	
MARR-5	Schaltet bis zu 1KV	S	10 Watt	1000 Vdc	0,5 Adc	17-38	19,69	56,77	2,66	0,55	hoch	pdf	
MRPR-3	schaltet höhere Lasten	S	50 Watt	200 Vdc	1,5 Adc	22-43	19,69	56,64	2,84	0,63	mittel	pdf	
MRPR-8	240 VAC bei erhöhter Last	S	50 Watt	265 Vac	0,7 Aac	22-43	20,32	56,64	2,84	0,63	mittel	pdf	
DRR-129	schaltet bis 100Watt	S	100 Watt	400 Vdc	3,0 Adc	42-83	50,80	82,55	5,25	flach	mittel	pdf	
MDRR-DT	Kleiner Wechslerkontakt	U	5 Watt	175 Vdc	0,25 Adc	15-30	14,73	51,66	2,54	0,51&0,56	niedrig	pdf	
DRR-DTH	Großer Wechslerkontakt	U	30 Watt	500 Vdc	0,5 Adc	50-80	39,67	85,73	5,33	1,02&1,27	mittel	pdf	
DRT-DTH	Hohe Last, Wechslerkontakt	U	50 Watt	500 Vdc	1,5 Adc	50-80	39,67	85,73	5,33	1,02&1,27	hoch	pdf	

Anmerkung: Das Produkt von Spannung und Strom darf nicht die spezifizierte Leistung überschreiten. Die weiteren Daten entnehmen Sie bitte den technischen Datenblättern

Modifizierte Reed-Kontakte:

Auf Anfrage können wir die Reed-Kontakte in nahezu jede gewünschte Form biegen, kürzen sowie in spezielle Ansprech- und Abfallerregungsbereiche sortieren.