

INTERRUTTORI E RELÈ REED

I prodotti presentati in questa pagina non riflettono l'ampiezza della nostra offerta e le nostre possibilità. Non esitate a contattarci se non trovate il prodotto che soddisfa le vostre esigenze.

RELÈ ALTA TENSIONE

Tensione di tenuta tra le lamelle superiore a 10KVdc tra bobina e contatti superiori a 14KVDC.





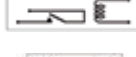
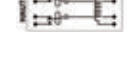




Riferimento Prodotto	Contatti	Tensione max. commutabile	Corrente max. commutabile	Potenza max. commutabile	Tensione nominale	R. bobina a 20°C	Specifiche	Dimensioni in mm
R1329L00	1NO	7500VDC	0,2A	50VA	12VDC	300 Ω	Senza viti di fissaggio	65x15,2x16,9
R1329L87		7500VDC	0,2A	50VA	12VDC	300 Ω		
R1343L00		7500VDC	0,2A	50VA	24VDC	1200 Ω		
R1343L13		5000VDC	0,2A	50VA	24VDC	1200 Ω		

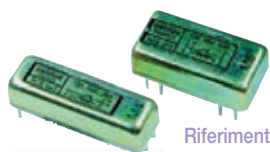
GAMMA DI RELÈ REED F E R

Relè con rivestimento ferromagnetico ad altissima affidabilità, destinati alle applicazioni del settore TLC, su tester, apparecchi di misura, ecc...



Schema interno visto dall'alto

Riferimento Prodotto	Contatti	Caratteristiche della lampadina			Caratteristiche della bobina		Specifiche	Dimensioni in mm
		Tensione max. commutabile	Corrente max. commutabile	Potenza max. commutabile	Tensione nominale	R. bobina a 20°C		
 F51A5100	1NO	250VDC	0,4A	14VA	12VDC	2145 Ω	Esiste in versione rivestita : rif. F81Ax100	30x9,5x10
 F81A5500	1NO mercurio	500VDC	1A	50VA	12VDC	1000 kΩ	Posizionamento verticale	30x9,5x10
 F81A7500		500VDC	1A	50VA	24VDC	2300 Ω		
 F61A2100	1NO	250VDC	0,4A	14VA	5VDC	345 Ω	Isolamento bobina / contatto: 4KV	30x9,5x11
 F61A7100		250VDC	0,4A	14VA	24VDC	7845 Ω		
 F72C2500	Change Over a bagno di mercurio	500VDC	1A	50VA	5VDC	75 Ω	Posizionamento verticale	30x16,5x11
 F72C5500		500VDC	1A	50VA	12VDC	350 Ω		
 F72C7500		500VDC	1A	50VA	24VDC	1350 Ω		



Riferimento Prodotto	Contatti	Caratteristiche della lampadina			Caratteristiche della bobina		Specifiche	Dimensioni in mm
		Tensione max. commutabile	Corrente max. commutabile	Potenza max. commutabile	Tensione nominale	R. bobina a 20°C		
 R0292B00	1NO	100VDC	0,4A	12VA	4VDC	250 Ω	-	23x7,5x6,7
 R0293B08		100VDC	0,4A	12VA	5VDC	450 Ω		
 R0294B08		100VDC	0,4A	12VA	12VDC	1600 Ω		
 R0550B08	1NO	100VDC	0,4A	12VA	4VDC	500 Ω	layout DIL	20,2x10,1x7,2
 R0251W00	Change Over	100VDC	0,25A	3VA	6VDC	150 Ω	-	23x7,5x6,7
 R0252W00		100VDC	0,25A	3VA	12VDC	500 Ω		
 R0253W00		100VDC	0,25A	3VA	24VDC	1800 Ω		
 R0115S06	1NO	250Veff	3A	100VA	6VDC	250 Ω	passo 5,08	65x15,5x16
 R0116S06		250Veff	3A	100VA	12VDC	1000 kΩ		
 R0117S06		250Veff	3A	100VA	24VDC	4 kΩ		
R0542B08	1NC	100VDC	0,4A	12VA	4VDC	200 Ω	layout DIL	20,2x10,1x7,2
R0543B08		100VDC	0,4A	12VA	5VDC	200 Ω		
R0861P12		500VDC	2A	100VA	5VDC	335 Ω		
R0761P00	Change Over a bagno di mercurio	500VDC	2A	100VA	24VDC	2650 Ω	Posizionamento verticale	40,8x14,2x10,4
R0866P00	Change Over a bagno di mercurio x2	500VDC	2A	100VA	5VDC	125 Ω	Posizionamento verticale C.O.T	40,8x19,8x10,4