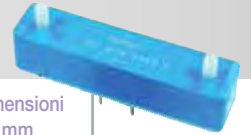




Interruttori e Relè Reed

RELÈ ALTA TENSIONE

Tensione di tenuta tra lame superiori a 10KVDC e tra bobina e contatti superiori a 14KVDC.



Riferimento Prodotto	Forma Contatto	Tensione max. commutabile	Corrente max. commutabile	Potenza max. commutabile	Tensione nominale	R. bobina a 20°C	Specifiche	Dimensioni mm
R1380L00	1NO	7500VDC	0,2A	50VA	6VDC	75 Ω	Senza viti di fissaggio	65x15,2x16,9
R1329L00		7500VDC	0,2A	50VA	12VDC	300 Ω		
R1329L87		7500VDC	0,2A	50VA	12VDC	300 Ω		
R1343L00		7500VDC	0,2A	50VA	24VDC	1200 Ω		
R1343L13		5000VDC	0,2A	50VA	24VDC	1200 Ω		
R1343L85	5000VDC	0,2A	50VA	24VDC	1200 Ω	Senza viti di fissaggio		
R1402L13	1NC	5000VDC	0,2A	50VA	12VDC		300 Ω	
R1446L13		5000VDC	0,2A	50VA	24VDC		1200 Ω	