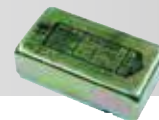


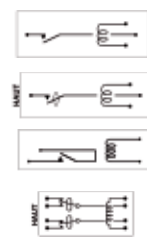
Interruttori e Relè Reed

GAMMA DI RELÈ REED F E R

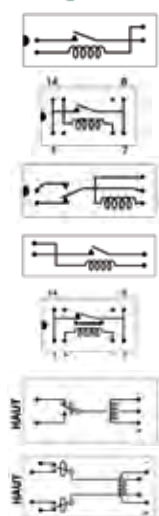
Relè con blindaggio ferromagnetico di altissima affidabilità, destinati alle applicazioni del tipo telecom, tester, apparecchi di misura, ecc...



Schema interno visto dal di sopra



Riferimento Prodotto	Forma Contatto	Caratteristiche della lampadina			Caratteristiche della bobina		Specifiche	Dimensioni 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	500VDC	1A	50VA	12VDC	1000 kΩ		
F81A7500	Mercurio	500VDC	1A	50VA	24VDC	2300 Ω	Posizionare verticalmente	30x9,5x10
F61A2100	1NO	250VDC	0,4A	14VA	5VDC	345 Ω		
F61A7100		250VDC	0,4A	14VA	24VDC	7845 Ω	Isolamento bobina / contatto: 4KV	30x9,5x11
F72C2500	2 invertitori bagnati mercurio	500VDC	1A	50VA	5VDC	75 Ω		
F72C5500		500VDC	1A	50VA	12VDC	350 Ω		
F72C7500		500VDC	1A	50VA	24VDC	1350 Ω		



Riferimento Prodotto	Forma Contatto	Caratteristiche della lampadina			Caratteristiche della bobina		Specifiche	Dimensioni 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	impiantazione DIL	20,2x10,1x7,2
R0251W00	invertitore	100VDC	0,25A	3VA	6VDC	150 Ω		
R0252W00		100VDC	0,25A	3VA	12VDC	500 Ω		
R0253W00		100VDC	0,25A	3VA	24VDC	1800 Ω		
R0115S06	1NO	250Veff	3A	100VA	6VDC	250 Ω	pas 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	impiantazione DIL	20,2x10,1x7,2
R0543B08		100VDC	0,4A	12VA	5VDC	200 Ω		
R0861P12	invertitore bagnati mercurio	500VDC	2A	100VA	5VDC	335 Ω	posizionare verticalmente	40,8x14,2x10,4
R0761P00		500VDC	2A	100VA	24VDC	2650 Ω		
R0866P00	2 invertitori bagnati mercurio	500VDC	2A	100VA	5VDC	125 Ω	posizionare verticalmente possibile C.O.T	40,8x19,8x10,4