

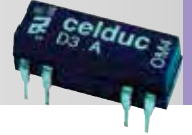


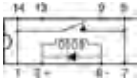
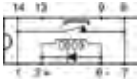
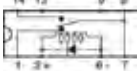
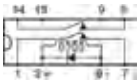

Interruttori e Relè Reed

Rivelazione : Passaggio, posizione, livello, presenza
Commutazione : Telecom, tester, misura.

GAMMA DI RELÈ REED IN SCATOLA DIP

Il più popolare e il più industriale della gamma. Offre tutte le combinazioni di contatti. Consente di commutare le entrate del PLC, i livelli della telefonia, i segnali provenienti dai sensori o dagli organi di sicurezza.



Schema interno visto dal di sopra	Riferimento Prodotto	Forma Contatto	Caratteristiche della lampadina			Caratteristiche della bobina		Specifiche	Dimensioni mm
			Tensione max. commutabile	Corrente ax. commutabile	Potenza max. commutabile	Tensione nominale	R. bobina a 20°C		
	D31A3100	1NO	100VDC	0,5A	10VA	5VDC	500 Ω	-	19,1x6,6x6,4
	D31A3110		100VDC	0,5A	10VA	5VDC	500 Ω	diodo	
	D31A5100		100VDC	0,5A	10VA	12VDC	1 kΩ	-	
	D31A5110		100VDC	0,5A	10VA	12VDC	1 kΩ	diodo	
	D31A7100		100VDC	0,5A	10VA	24VDC	2150 Ω	-	
	D31A7110	1NC	100VDC	0,5A	10VA	24VDC	2150 Ω	diodo	19,1x6,6x6,4
	D31B3110		100VDC	0,5A	10VA	5VDC	500 Ω	diodo	
	D31C2100		100VDC	0,25A	3VA	5VDC	200 Ω	-	
	D31C2110		100VDC	0,25A	3VA	5VDC	200 Ω	diodo	
	D31C5100		100VDC	0,25A	3VA	12VDC	500 Ω	-	
	D31C5110	invertitore	100VDC	0,25A	3VA	12VDC	500 Ω	diodo	19,1x6,6x6,4
	D31C7100		100VDC	0,25A	3VA	24VDC	2150 Ω	-	
	D31C7110		100VDC	0,25A	3VA	24VDC	2150 Ω	diodo	
	D32A3100		100VDC	0,5A	10VA	5VDC	200 Ω	-	
	D32A3110		100VDC	0,5A	10VA	5VDC	200 Ω	diodo	
	D32A5100	2NO	100VDC	0,5A	10VA	12VDC	500 Ω	-	19,1x6,6x6,4
	D32A5100A		100VDC	0,5A	10VA	24VDC	2150 Ω	-	
	D71A2100		100VDC	0,5A	10VA	5VDC	380 Ω	-	
	D71A2110		100VDC	0,5A	10VA	5VDC	380 Ω	diodo	
	D71A5100		100VDC	0,5A	10VA	12VDC	530 Ω	-	
	D71A7100	1NO	100VDC	0,5A	10VA	24VDC	2000 Ω	-	19,1x6,6x5,5
	D71A7100		100VDC	0,5A	10VA	24VDC	2000 Ω	-	