

INTERRUTTORI E RELÈ REED

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

INTERRUTTORI A LAMA FLESSIBILE (REED)

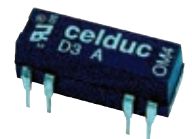
Localizzare un passaggio, una posizione, un livello negli ambienti estremi, senza collegamento meccanico tra i pezzi in movimento e senza manutenzione, questa è la sfida che affronta ogni giorno il contatto Reed sottoposto ad un campo magnetico. Questo vale per settori quali la produzione di monete, l'aerospaziale, le telecomunicazioni...

Riferimento Prodotto	Forma Contatto	Tensione max. commutabile	Corrente max. commutabile	Potenza max. commutabile	Campi di sensibilità standard	Lunghezza del vetro
AB21	1NO	350VDC	1A	100VA	20-35ATf	21mm
AC01		30VDC	0,01A	0,25VA	5-20ATf	6mm
AC03		100VDC	0,5A	12VA	10-35ATf	10mm
AC05		100VDC	0,5A	12VA	10-35ATf	14mm
AJ21		100VDC	0,4A	10VA	10-35ATf	14mm
AV10		7500VDC	0,2A	50VA	80-130ATf	53,4mm
AD22		250VAC	1,3A	80VA	40-105ATf	52mm
AD28		250VAC	3A	120W	70-100ATf	50mm
AI44		200VDC	0,75A	30W	15-35ATf	20,5mm
CD30		Contatto in scambio	500VAC	3A	100VA	60-100ATf
CG21	100VDC		0,25A	NC 3W / NO 8W	15-35ATf	14,5mm
CG21V	100VDC		0,25A	NC 3W / NO 8W	15-35ATf	14,5mm "piegata"
CS26	400VAC		1A	60W	55-100ATf	di 34,3mm



- Sensibilità da richiedere in fase d'ordine

RELÈ REED IN SCATOLA DIP

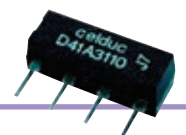


Il più popolare e il più industriale della gamma. Offre tutte le combinazioni di contatti. Consente di commutare le entrate del PLC, i livelli della telefonia, i segnali provenienti dai sensori o dagli organi di sicurezza.

Schema interno visto 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		
	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	-	
	D31A7100		100VDC	0,5A	10VA	24VDC	2150 Ω	-	
	D31A7110	1NC	100VDC	0,5A	10VA	24VDC	2150 Ω	diodo	19,1x6,6x6,4
	D31B3100		100VDC	0,5A	10VA	5VDC	500 Ω	-	
	D31B5100		100VDC	0,5A	10VA	12VDC	500 Ω	-	
	D31C2100		100VDC	0,25A	3VA	5VDC	200 Ω	-	
	D31C2110	1 contatto in scambio	100VDC	0,25A	3VA	5VDC	200 Ω	diodo	19,1x6,6x6,4
	D31C5100		100VDC	0,25A	3VA	12VDC	500 Ω	-	
	D31C5110		100VDC	0,25A	3VA	12VDC	500 Ω	diodo	
	D31C7100		100VDC	0,25A	3VA	24VDC	2150 Ω	-	
	D31C7110	2NO	100VDC	0,25A	3VA	24VDC	2150 Ω	diodo	19,1x6,6x6,4
	D32A3100		100VDC	0,5A	10VA	5VDC	200 Ω	-	
	D32A3110		100VDC	0,5A	10VA	5VDC	200 Ω	diodo	
	D32A5100		100VDC	0,5A	10VA	12VDC	500 Ω	-	
	D32A7100A	1NO	100VDC	0,5A	10VA	24VDC	2150 Ω	-	19,1x6,6x5,5
	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	-	

RELÈ REED IN SCATOLA SIP

Relè destinati ai circuiti ad alta densità di componenti : allarmi, tester, automatismi industriali.



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		
	D41A5100L	1 NO	100VDC	0,5A	10VA	12VDC	1 kΩ	diodo	19x(5 ou 6)x7,5