






Características

Velocidade de Operação	1.0mm/ seg. ~ 1.0m /seg.		
Resistência de contato	15 M Ω inicial	Composição	1na + 1nf
Capacidade nominal	12 A 250 VCA		
Resistência de isolamento	100M Ω p/1min. a 500VCC		
Rigidez Dielétrica	2.200 Vca 50/60 Hz p/ 1 min.		
Temperatura ambiente max.	-10 ° C ~ + 80 ° C sem congelar		
Humidade	95 % RH max.		
Peso	270 gr.		
Grau de proteção	IP 67		
Expectativa de vida útil	Mecânica	10.000.000 mín. a 120/minuto	
	Elétrica	1.000.000 mín. a 30/minuto	

Valores

Voltagem	Carga não indutiva		Carga indutiva	
	Carga resistiva	Carga da lâmpada	Carga motor	Carga indutiva
	(A)	(A)	(A)	(A)
VCC 30	8	6	6	8
125	1	0.3	0.3	1
250	0.5	0.2	0.2	0.5
VCA 125	16	5	8	16
250	12	3	5	12
500	10	2.5	2.5	10

Atuadores

301		Atuador com pino, movimento vertical .	OF 2,720gr.
302		Atuador com pino e roldana , movimento vertical.	OF 2,720gr.
702		Atuador com alavanca e roldana, movimento angular.	OF 1,360gr.
703		Atuador com alavanca e roldana regulável longo, movimento angular.	OF 1,360gr.
713		Atuador com alavanca e roldana regulável curto, movimento angular.	OF 1,360gr.