





Características

Velocidade de Operação	1.0mm/ seg. ~ 0,5/seg.		
Resistência de contato	25M Ω inicial	Composição	1na + 1nf
Capacidade nominal	6A 250 VCA		
Resistência de isolamento	100M Ω p/1min. a 500VCC		
Rigidez Dielétrica	1.500 Vca 50/60 Hz p/ 1 min.		
Temperatura ambiente max.	-20 ° C ~ + 60 ° C sem congelar		
Humidade	90% RH max.		
Peso	130 ~ 190 gr.		
Grau de proteção	IP 65		
Expectativa de vida útil	Mecânica	10.000.000 mín. a 120/minuto	
	Elétrica	300.000 mín. a 30/minuto	

Valores

Voltagem	Carga não indutiva				Carga indutiva			
	Carga resistiva		Carga da lâmpada		Carga motor		Carga indutiva	
	(A) N.C.	(A) N.O.	(A) N.C.	(A) N.O.	(A) N.C.	(A) N.O.	(A) N.C.	(A) N.O.
VCC	30 125 250	5	3	3	4	—	—	—
VCA	125 250 500	6 6 2	1.5 1 0.75	0.7 0.5 0.35	2 1.5 0.75	1 0.8 0.4	3 3 0.75	—

Atuadores

301		Atuador com pino, movimento vertical .	OF 900gr.
302		Atuador com pino e roldana , movimento vertical.	OF 900gr.
702		Atuador com alavanca e roldana, movimento angular.	OF 600gr.
703		Atuador com alavanca e roldana regulável longo, movimento angular.	OF 800gr.