

Informações técnicas - Fim de curso tipo ZXL

Características

Velocidade de Operação		1.0mm/ seg. ~ 1.0m /seg.				
Resistência	de contato	15 M Ω inicial	5 M Ω inicial Composição 1na + 1			
Capacidade nominal		12 A 250 VCA				
Resistência de isolamento		100М 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.	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	30 125 250	8 1 0.5	6 0.3 0.2	6 0.3 0.2	8 1 0.5
VCA	125 250 500	16 12 10	5 3 2.5	8 5 2.5	16 12 10

Atuadores

301	Д	Atuador com pino, movimento vertical .	OF 2,720gr.
302	A	Atuador com pino e roldana , movimento vertical.	OF 2,720gr.
702	Ø	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.