

Atuadores

Tipo		Terminal p/solda
Pino		V15F 01C
Haste		V15F 06C
Haste Longa com Roldana		V15F 07C
Haste Curta com Roldana		V15F 09C

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.		
DC	6	8	15	10	4	1.5	6	2.5	10	8
	12	14	15	5	4	1.5	6	2.5	10	4
	24	30	10	2	4	1.0	4	1.5	6	1.5
	110	125	6	5	0.1	0.1	0.1	0.05	0.6	0.05
	220	250	0.3	0.25	0.5	0.05	0.05	0.04	0.3	0.03
AC	110	125	15	15	3	1.5	4	2	10	10
	220	250	15	10	2	1.0	3	1	10	6

Características

Velocidade de Operação		0.1mm/seg. ~ 0,5m/seg
Frequência de Operação	Mecânica	Max. 60 p/ min.
	Elétrica	Max. 20 p/ min.
Resistência de Contato		50M Ω inicial.
Resistência de isolamento		100M Ω p/1min. a 500VCC
Rigidez Dielétrica		1.500 Vca 50/60HZ p/ 1 min.
Temperatura de operação		-25°C a +80°C
Umidade		85% RH máxima
Vida útil	Mecânica	Minimo 1.000.000 ciclos
	Elétrica	Minimo 100.000 ciclos
Peso		Aproximadamente 30 gr