

## Informações técnicas – Fim de curso tipo KL

### 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	10	10	6	3	10	10	6	6
	24	30	6	6	4	3	6	6	4	4
	110	125	0.8	0.8	0.2	0.2	0.8	0.8	0.2	0.2
AC	110	125	10	10	3	1.5	6	6	5	2.5
	220	250	10	10	2	1	4	4	3	1.5
		600	3	1	1	0.5	1	1	1	0.5

### Características

Velocidade de Operação		0.1mm/seg. ~ 0,5m/seg
Frequência de Operação	Mecânica	Max. 120 p/ min.
	Elétrica	Max. 30 p/ min.
Resistência de Contato		50M $\Omega$ inicial.
Resistência de isolamento		100M $\Omega$ p/1min. a 500VCC
Rigidez Dielétrica		2.000 Vca 50/60HZ p/ 1 min.
Temperatura de operação		-25o.C a + 80o.C
Umidade		85% RH Máxima
Vida útil	Mecânica	Minimo 10.000.000 ciclos
	Elétrica	Minimo 500.000 ciclos