Informações técnicas - Micro tipo Z15G



Valores

	Carga não indutiva		Carga indutiva		
Voltagem	Carga resistiva	Carga da lâmpada	Carga motor	Carga indutiva	
	(A) (A)	(A) (A)	(A) (A)	(A) (A)	
	N.C. N.O.	N.C. N.O.	N.C. N.O.	N.C. N.O.	
DC 6 8	15	3 1.5	5 2.5	15	
12 14	15	3 1.5	5 2.5	10	
24 30	6.2	3 1.5	5 2.5	5	
110 125	0.5	0.5 0.5	0.05 0.05	0.05	
220 250	0.25	0.25 0.25	0.03 0.03	0.03	
AC 110 125	15	3 1.5	5 2.5	15	
220 250	15	2.5 1.25	3 2.5	15	
500	10	1.5 0.75	1.5 0.75	6	

Características

Velocidade de Operação		0.1mm/seg. ~ 0,5m/seg			
Frequência de	Mecânica	Max. 240 p/ min.			
Operação	Eletrica	Max. 20 p/ min.			
Resistência de Contato		50M Ω inicial.			
Resistência de isollamento		100MΩp/1min. a 500VCC	Proteção contra choque	Classe 1	
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 20.000.000 ciclos			
	Elétrica	Minimo 500.000 ciclos			

Atuadores

Tipo		Terminal de parafuso
Pino		V15G 01B
Pino Grosso	A	V15G 10B
Pino Grosso Longo	盘	V15G 03B
Pino com Roldana	<u> </u>	V15G 030B
Pino com Roldana	<u>#</u>	V15G 031B
Haste	<u>~</u>	V15G 06B
Haste Especial	-	V15G 060B
Haste Longa com Roldana		V15G 07B
Haste Curta com Roldana		V15G 09B