



STEP	A	B	A	B	
1	+	+	-	-	CCW ↑
2	-	+	+	-	
3	-	-	+	+	
4	+	-	-	+	

PRADO
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Estágio	2
Ângulo	1.8 ±5% °/Step
Tensão	2.7 VDC
Corrente Nominal	3.0 A
Resistência	0.9 ±10%Ω
Indutor	3.5 ±20% mH
Torque de retenção	20 Kg·cm
Tratamento a superfície	Tampa final, eletroforense
Rigidez dielétrica	500VAC/5mA/1min
Resistência de isolamento	≥100MΩ/500VDC
Classe do isolamento	Class B
Calibre do Fio	UL1007 AWG22
Peso	TBD KG
ESPECIFICAÇÕES	