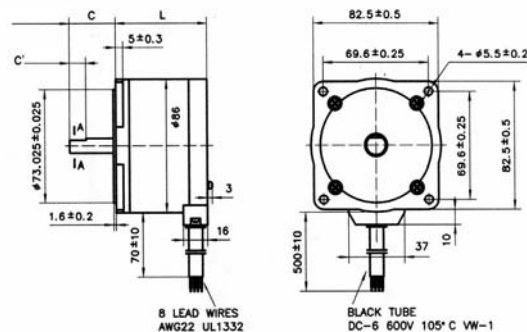
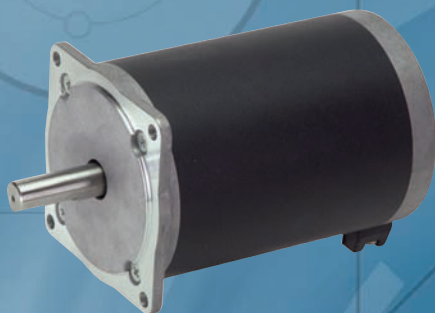


MOTORES DE PASSO - SM1.8-NEMA 34

DIMENSIONAL



ESPECIFICAÇÕES

MODELO	ESQUEMA DE LIGAÇÃO	RESISTÊNCIA (OHMS/fase)	INDUTÂNCIA (mH/fase)	CORRENTE (A)	TENSÃO (V)	HOLDING TORQUE [Nm(oz.in) Min.]	INÉRCIA (G.CM²)	L (mm)	C (mm)	C' (mm)	TIPOS DE EIXO	PESO (kg)
SM1.8-E8532-MN	UNI-POLAR	2,2	6,6	2,1	4,6	2,3	1420	60,4	24,3	15	A	1,5
	BI-POLAR PARALELO	1,1	6,6	3	3,3	3,2						
	BI-POLAR SÉRIES	4,4	26,4	1,5	6,6	3,2						
SM1.8-E8550-M	UNI-POLAR	0,8	3,5	4	3,2	3,5	1200	91	30,0	25	A	2,6
	BI-POLAR PARALELO	0,4	3,5	5,6	2,2	5						
	BI-POLAR SÉRIES	1,6	14	2,8	4,4	5						
SM1.8-E8590-MN	UNI-POLAR	0,97	4,9	4	27,44	6,5	4280	125,5	37,0	25	B	3,6
	BI-POLAR PARALELO	0,48	4,9	5,6	13,72	9						
	BI-POLAR SÉRIES	1,94	19,6	2,8	19,6	9						

* A = Ø 9.525/rebaixo 8,5mm

* Eixo passante sob consulta

B = Ø 12.7mm/rebaixo 11,5mm

ESQUEMA DE LIGAÇÃO

Ângulo de Passo	1,8°
Resistência da Isolação	100 Ohm/min - DC500V
Classe de Isolação	B

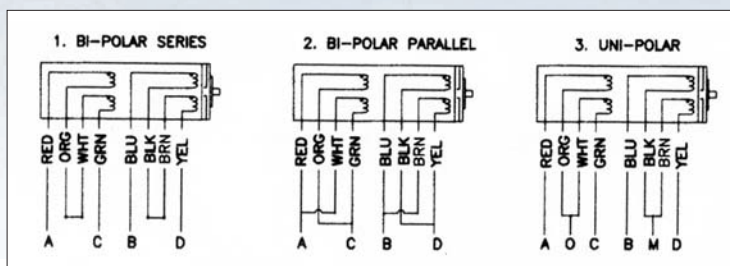
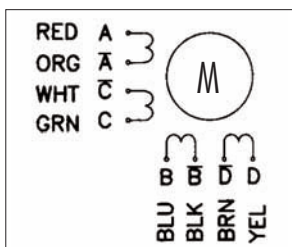


DIAGRAMA DE INTERLIGAÇÃO



SEQUÊNCIA DE FASES

BI-POLAR

Passo	A	B	C	D
1	+	+	-	-
2	-	+	+	-
3	-	-	+	+
4	+	-	-	+

Rotação horária - vista do lado de acionamento.

SEQUÊNCIA DE FASES

UNI-POLAR

Passo	A	B	C	D	C	D
1	-	-			+	+
2		-	-		+	+
3			-	-	+	+
4	-			-	+	+

Rotação horária - vista do lado de acionamento.



TEL. 55-19 3936-2133 - FAX 55-19 3936-2137
e-mail: actionmotors@actionmotors.com.br • www.actiontechnology.com.br