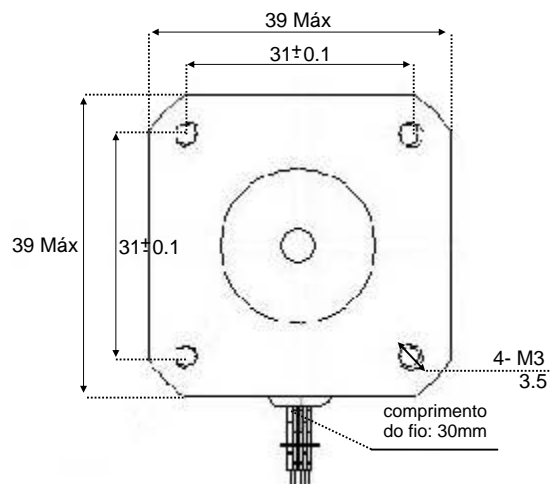
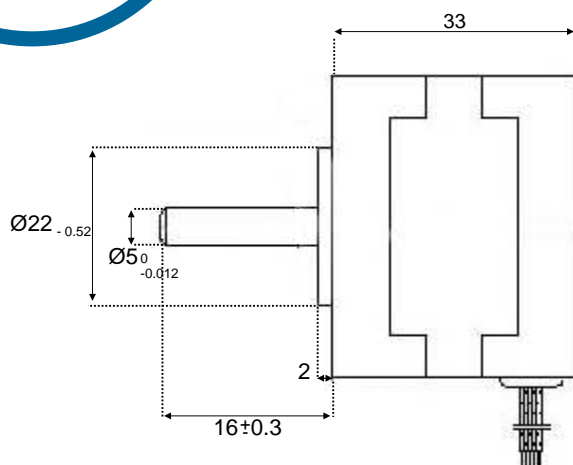


AK39H/12-1.8

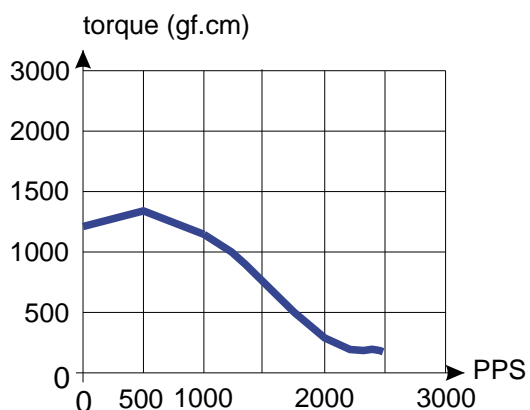


Especificações

medidas em mm

ITEM	ESPECIFICAÇÃO
Ângulo do passo	$1.8^{\circ} \pm 5$
Nº de passos	200
Enrolamento	unipolar
Temperatura ambiente	-10°C à 50°C
Resistência da isolação	100 Ohm / DC500V
Rigidez dielétrica	Ac 500V / 1 min.
Classe de isolação	B
Folga radial (máx)	0.03mm / máx. - Carga = 400 g
Folga axiial (máx)	0.03mm / máx. - Carga = 500 g
Tensão nominal	12.0 Vdc
Corrente	0.1 A/fase
Resistência	70.0 OHMS/fase
Indutância	37.0 mH/fase
Holding Torque	1.1 kgf.cm
Detent Torque	0.06 gf.cm
Inércia do Rotor	48 g.cm ²
Peso	220g
Rotação	150 ~ 900 RPM

Gráfico de desempenho



Sequência de fases

PASSO	A	B	A'	B'	BRANCO	PRETO
0	+	+			+	+
1		+	+		+	+
2			+	+	+	+
3	+			+	+	+

Esquema de ligação

