

MOTOR DE PASSO 2 FASES

NEMA 34

NEMA 23

ALTA PRECISÃO E BAIXO CUSTO

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

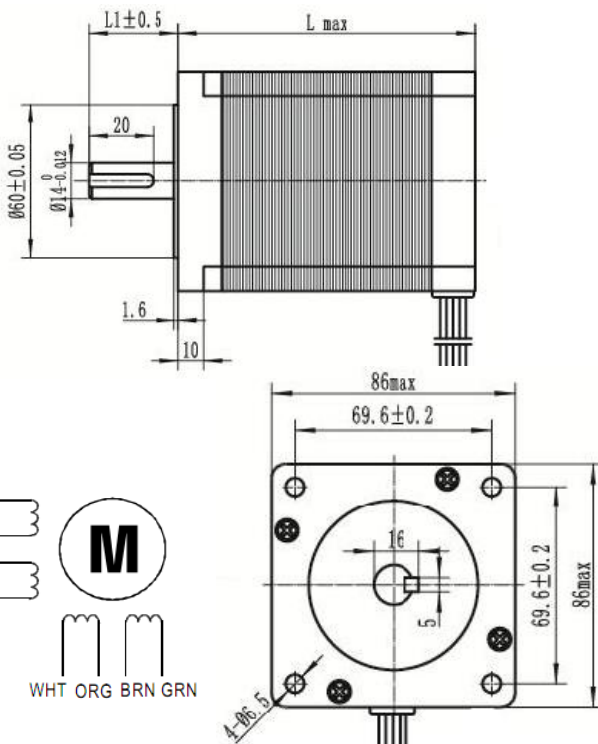
- 1,8° por passo
- Exatidão: 5% do passo
- Até 40.000 micro passos por volta conforme o driver
- Até 1200 RPM conforme o driver
- Temperatura máxima de trabalho : 80°C
- Temperatura ambiente de operação: -20°C a +50°C
- Resistência de isolamento: 100MΩ, Mín 500Vcc
- Rigidez dielétrica: 500Vca, 1 minuto
- Carga radial máxima : 450g



MODÉLO	COMPRIENTO	Ø EIXO	TORQUE	CORRENTE	PESO
	L (mm)	D (mm)	(N.m.)	(A)	(Kg)
57HS-76 (nema 23)	76	6	1,5	3	1.0
86HS-82 (nema 34)	82	14	4,5	4,3	2,5
86HS-118 (nema 34)	118	14	8,5	6	3,7
86HS-156 (nema 34)	156	14	12	6,2	5,5

DIMENSÕES

86HBxxx -NEMA 34



57HS76 -NEMA 23

