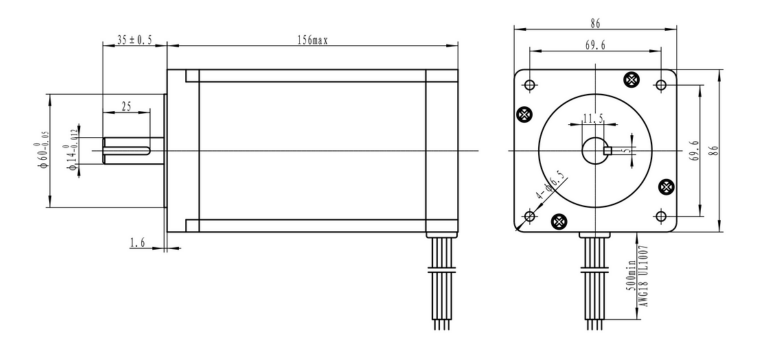
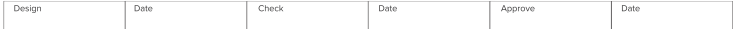
Motor de passo modelo: 86HS156-5504A14-B35				
ESPECIFICAÇÕES				DIAGRAMA
Âng. de Passo	1.8° ± 5%	Corrente	5,5 A	Vermelho —
Nº de Fase	2	Resistência	0,7 ± 10% Ω	3( )
Resist. de Isolação	100 MΩ (500VDC)	Indutância	9 ± 20% mH	Verde —
Classe de Isolamento	В	Holding Torque	120 kgf.cm	Amarelo <sup></sup> Azul
Ligação no	Paralelo	A+ Vermelho	B+ Amarelo	Ama

## DIMENSÕES (mm)







https://pradoautomacaoindustrial.com.br

email: vendas@pradoindustrial.com.br



## **CURVA DE TORQUE**

CONDIÇÕES DE TESTE: 60VAC 5.83A 1600P/R

