

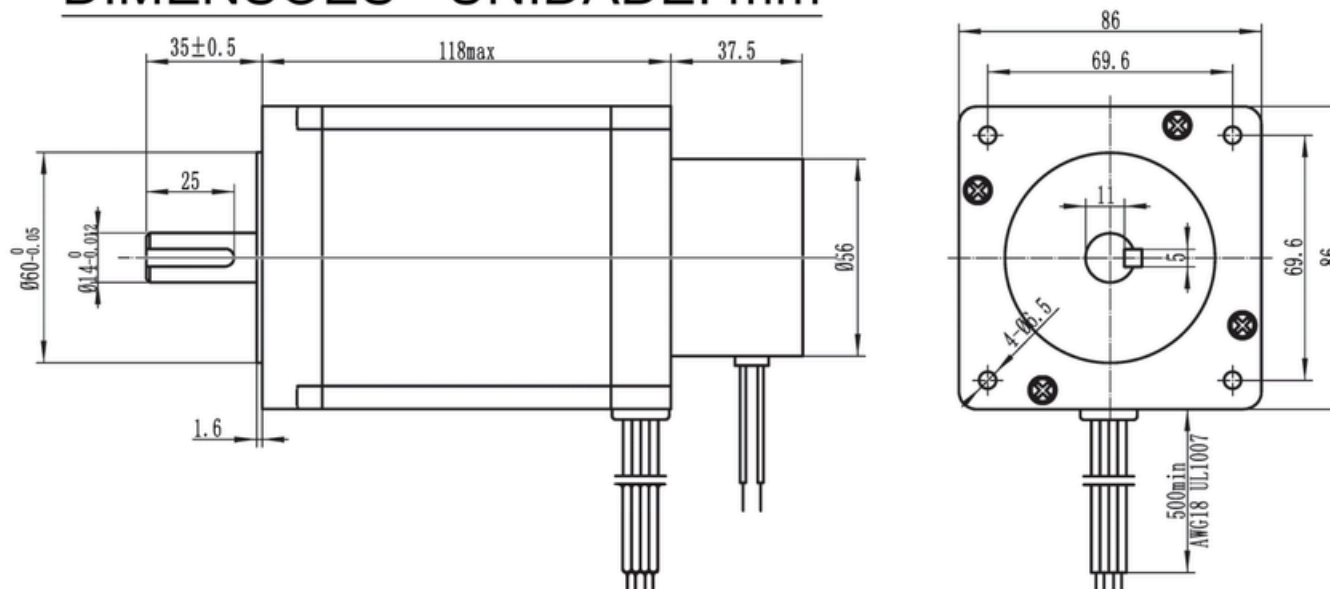
Motor de passo modelo: 86HSB118-6004A14-B35-01

ESPECIFICAÇÕES				DIAGRAMA
Âng. de Passo	1.8° ± 5%	Corrente	6A	
Nº de Fase	2	Resistência	0.6 ± 10% Ω	
Resist. de Isolação	100 MΩ (500VDC)	Indutância	6 ± 20% mH	
Classe de Isolamento	B	Holding Torque	8.5N.m	
Ligação no driver:	Paralelo	A+ Vermelho A- Ver	B+ Amarelo B- Az	

DADOS DO FREIO

Tensão: 24VDC
Torque: 3.9N.m
Corrente: 0.385A
Potência: 9.2W
Resistência: 62.3Ω
Tensão inicial: 15VDC Max.

DIMENSÕES - UNIDADE: mm



<https://pradoautomacaoindustrial.com.br>

email: vendas@pradoindustrial.com.br

(11) 5666-6461 / (11) 94242-8989 - WhatsApp