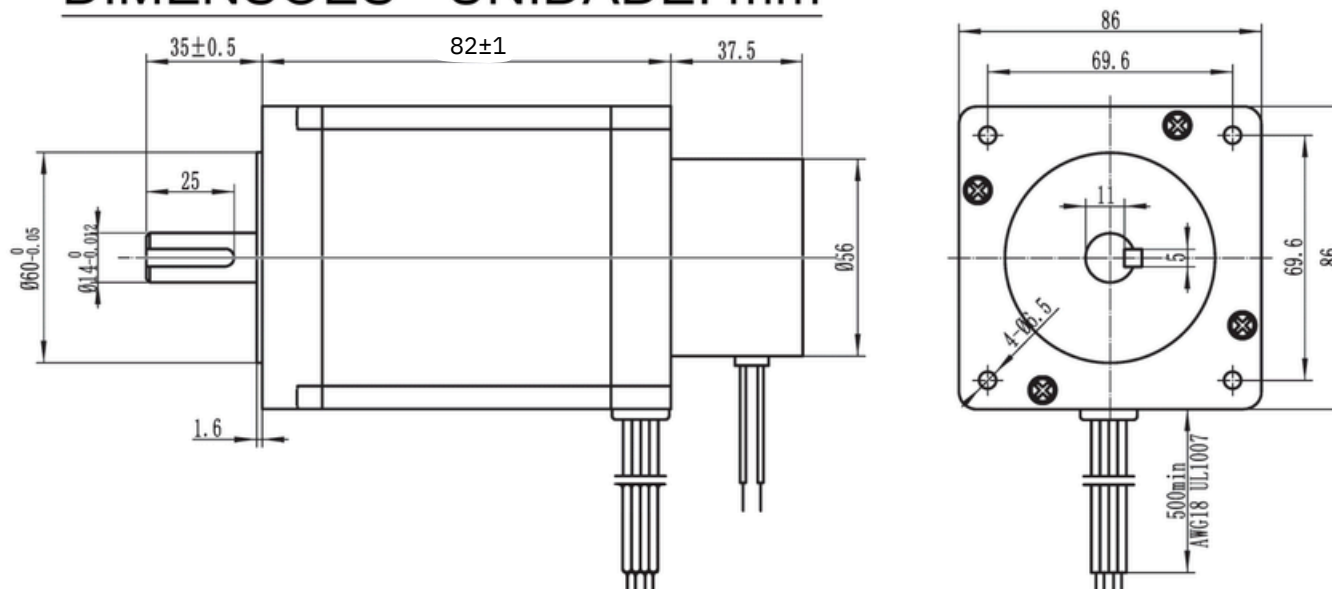


Motor de passo modelo: 86HSB82-4504A14-B35-01				
ESPECIFICAÇÕES				DIAGRAMA
Âng. de Passo	1.8° ± 5%	Corrente	4.5 A	
Nº de Fase	2	Resistência	0.32 ± 10% Ω	
Resist. de Isolação	100 MΩ (500VDC)	Indutância	± 20% mH	
Classe de Isolamento	B	Holding Torque	4.5N.m	
Ligação no driver:	Paralelo	A+ Vermelho A- 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](mailto:vendas@pradoindustrial.com.br)

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