



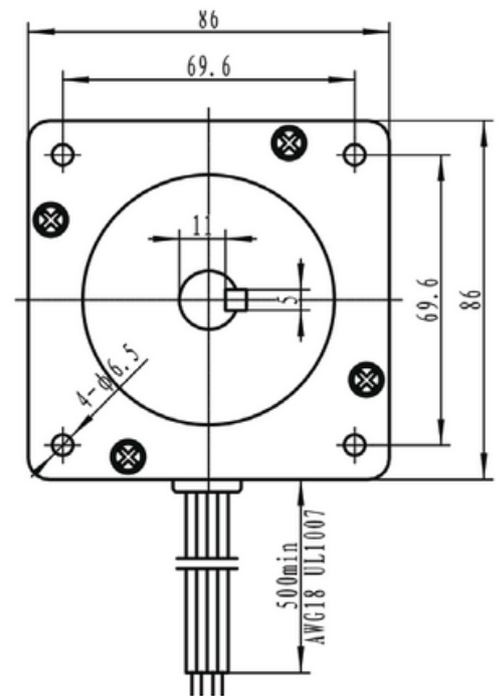
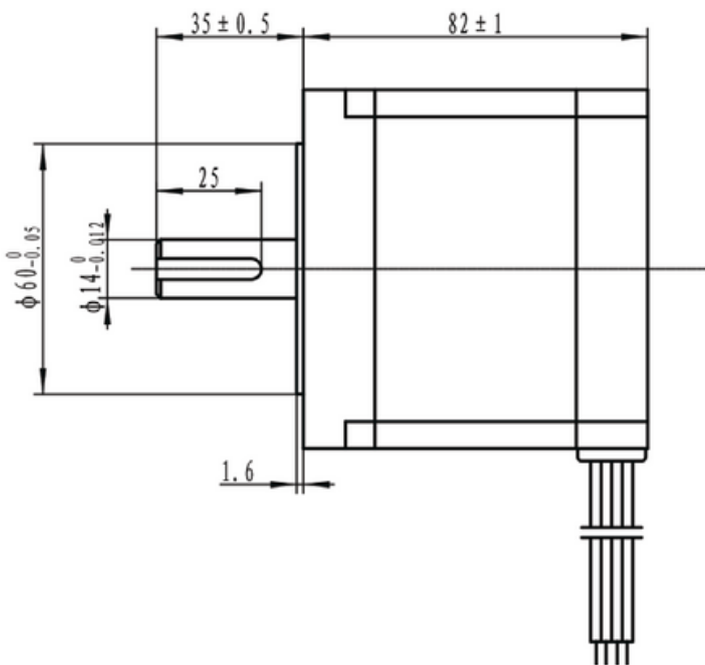
PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Motor de passo modelo: 86HS82-4504A14-B35-02

ESPECIFICAÇÕES				DIAGRAMA
Âng. de Passo	$1.8^\circ \pm 5\%$	Corrente	4,5 A	
Nº de Fase	2	Resistência	$0,33 \pm 10\% \Omega$	
Resist. de Isolação	100 M Ω (500VDC)	Indutância	$3 \pm 20\% \text{ mH}$	
Classe de Isolamento	B	Holding Torque	45 kgf.cm	
Ligação no driver:	Paralelo	A+ Vermelho A- Verde	B+ Amarelo B- Azul	

DIMENSÕES (mm)



Design	Date	Check	Date	Approve	Date
--------	------	-------	------	---------	------



<https://pradoautomacaoindustrial.com.br>

email: vendas@pradoindustrial.com.br

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



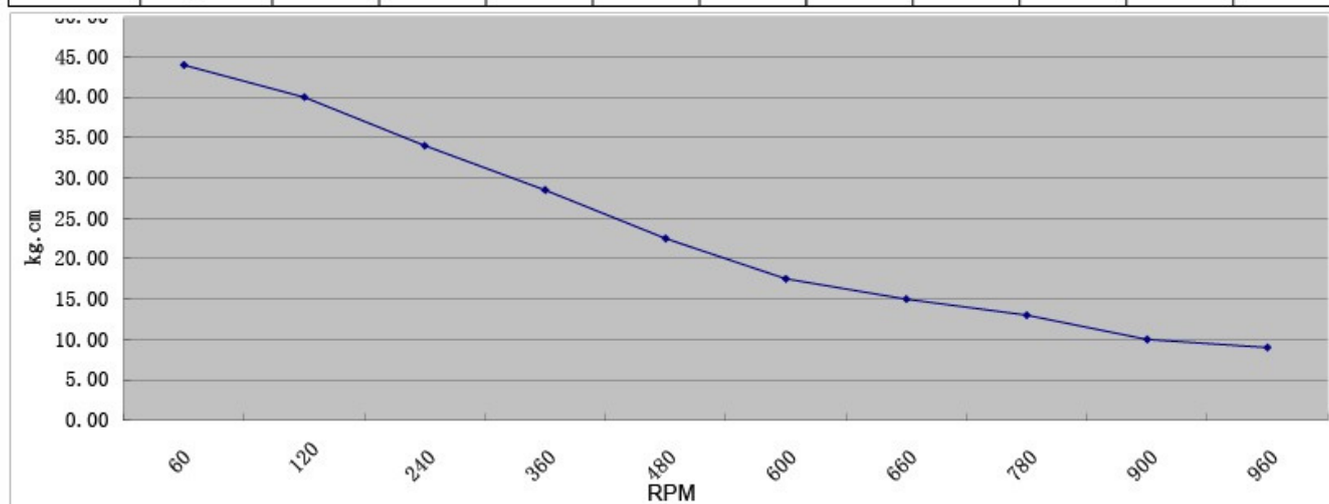
PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

CURVA DE TORQUE

CONDIÇÕES DE TESTE: 48V 5,14A 400P/R LIGAÇÃO PARALELA

speed	rpm	60	120	240	360	480	600	660	780	900	960
Torque	kg.cm	44.00	40.00	34.00	28.50	22.50	17.50	15.00	13.00	10.00	9.00



<https://pradoautomacaoindustrial.com.br>

email: vendas@pradoindustrial.com.br

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