



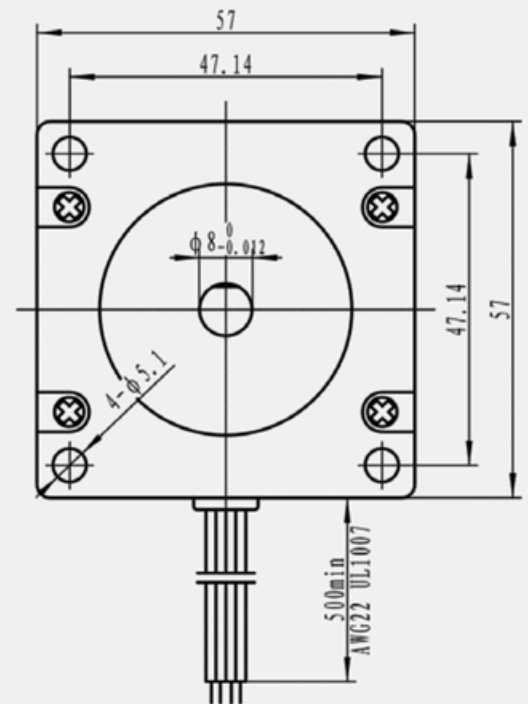
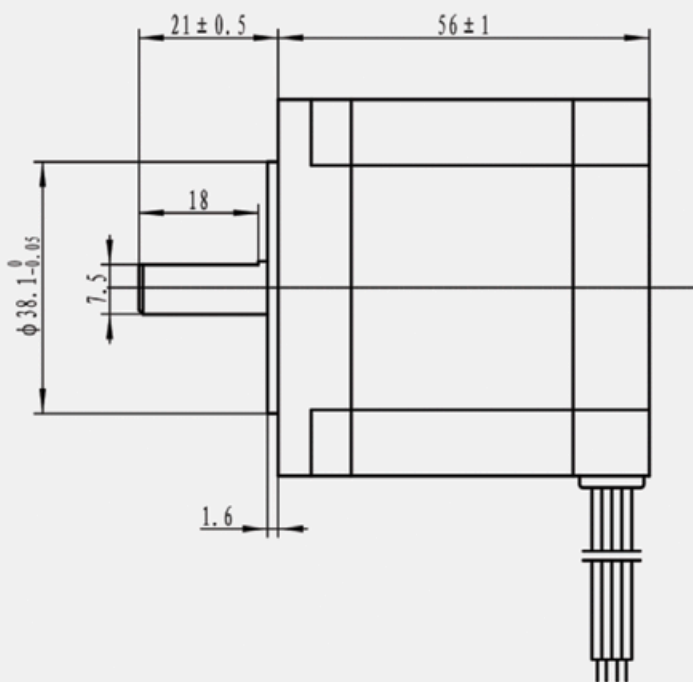
PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Motor de passo modelo: 57HS56-1504A08-D21

ESPECIFICAÇÕES				DIAGRAMA
Âng. de Passo	$1.8^\circ \pm 5\%$	Corrente	1,5 A	
Nº de Fase	2	Resistência	$3,8 \pm 10\% \Omega$	
Resist. de Isolação	100 M Ω (500VDC)	Indutância	$12 \pm 20\% \text{ mH}$	
Classe de Isolamento	B	Holding Torque	13,5 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

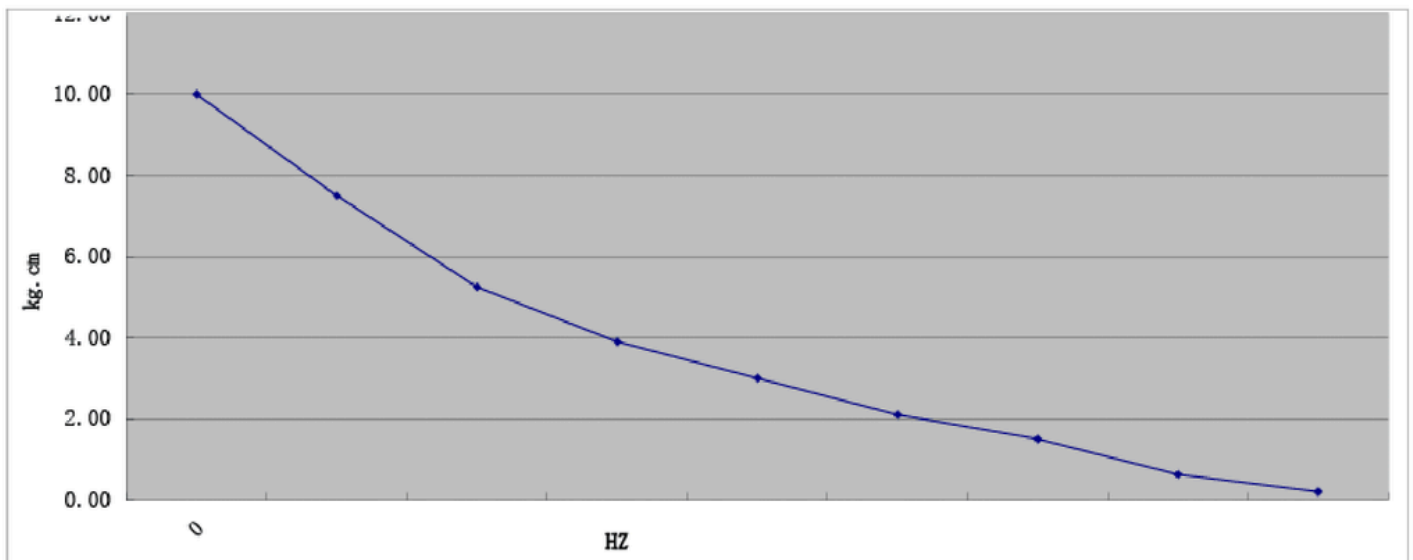


PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

CONDIÇÕES DE TESTE: 24V 1.64A 1600 P/R

Speed (rpm)	60	120	180	240	300	400	500	600	800
Torque (kg. cm)	10.00	7.50	5.25	3.90	3.00	2.10	1.50	0.63	0.20



<https://pradoautomacaoindustrial.com.br>

email: vendas@pradoindustrial.com.br

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