

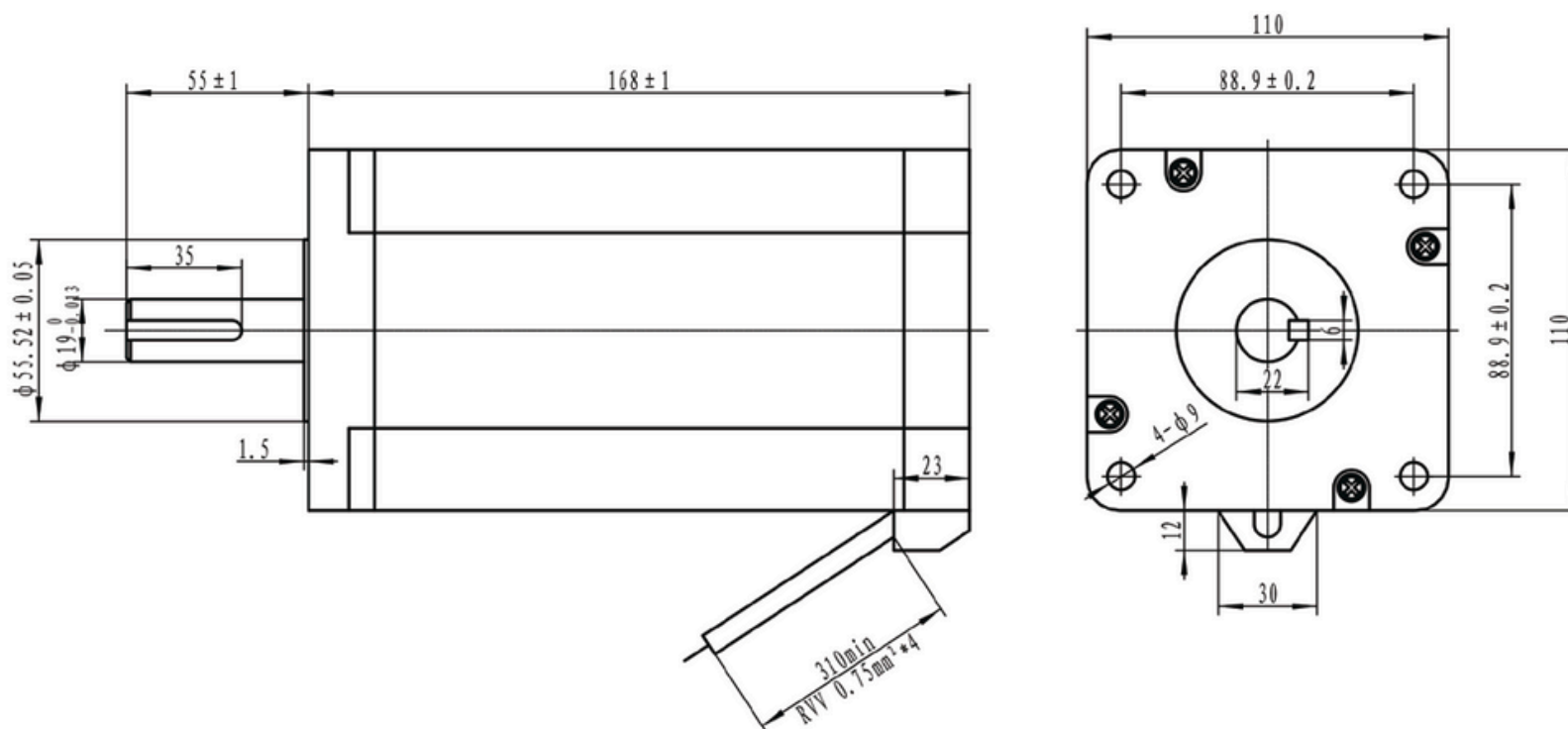


# PRADO

AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

Motor de passo modelo: 110HS168-6004A19-B55

ESPECIFICAÇÕES				DIAGRAMA
Âng. de Passo	$1.8^\circ \pm 5\%$	Corrente	6 A	
Nº de Fase	2	Resistência	$0,9 \pm 10\% \Omega$	
Resist. de Isolação	100 MΩ (500VDC)	Indutância	$16 \pm 20\% \text{ mH}$	
Classe de Isolamento	B	Holding Torque	240 kgf.cm	
Ligação no driver:	Paralelo	A+ Vermelho A- Verde	B+ Amarelo B- Azul	



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