

MOTOR DE PASSO

MODELO: 57HSL76-3004A08-N500

ESPECIFICAÇÕES

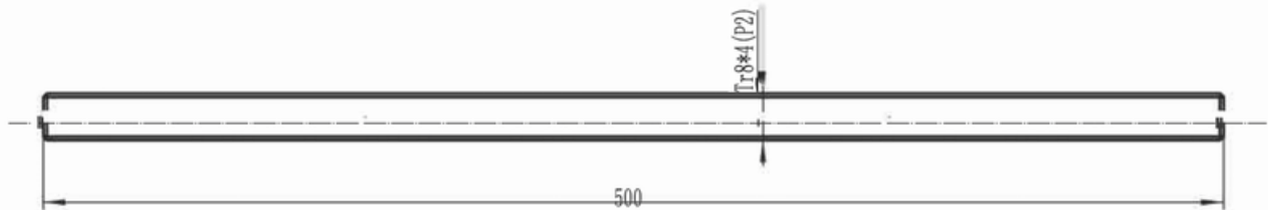
diagrama elétrico

Passo	$1.8^\circ \pm 5\%$	Corrente	3.0A
Número de fases	2	Resistência	$0.9 \pm 10\% \Omega$
Isolamento resistivo	100M Ω m (500V DC)	Indutância	$3.5 \pm 20\% \text{mH}$
Classe de isolamento	B	Torque estático	20 kgf.cm / 2 N.m

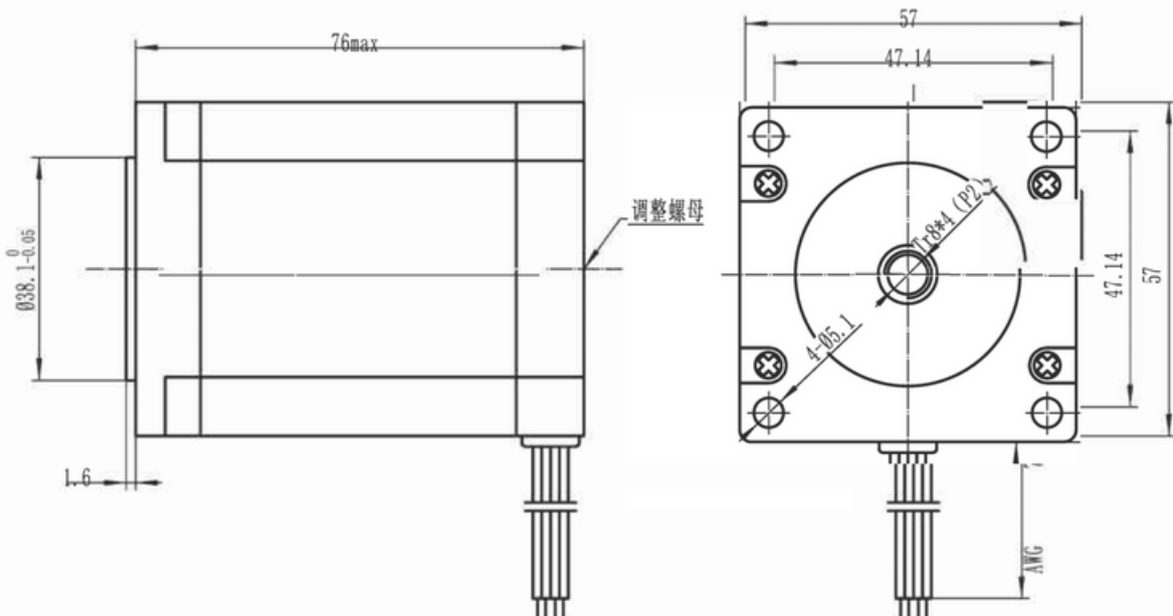


Observações

Tr8*4



dimensionais: mm



审核

Check

Date