

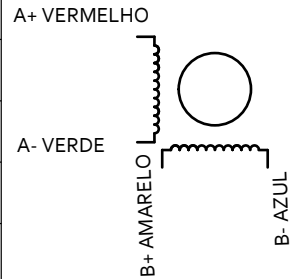
MOTOR DE PASSO COM ENCODER C/ Freio

MODELO: 86HSBE156-6004A14-BC38

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Diagrama Elétrico

Ângulo de passo	$1.8^\circ \pm 5\%$	Corrente Nominal	6.0A
Número de pólos	2	Resistência	$0.45 \pm 10\% \Omega$
Resistência de isolamento	100M Ω m(500V DC)	Indutância	$5.2 \pm 20\% \text{mH}$
Classe de isolamento	B	Torque Nominal	12N.m



FREIO:

TENSÃO: 24VDC
 TORQUE DE TRAVAMENTO: 3.9Nm
 CORRENTE NOMINAL: 0.385A
 POTÊNCIA NOMINAL: 9.2W
 RESISTÊNCIA: 62.3 Ohms



POLICOMP
 componentes industriais

DIMENSIONAIS: (mm)

