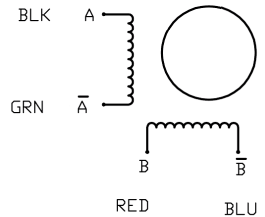
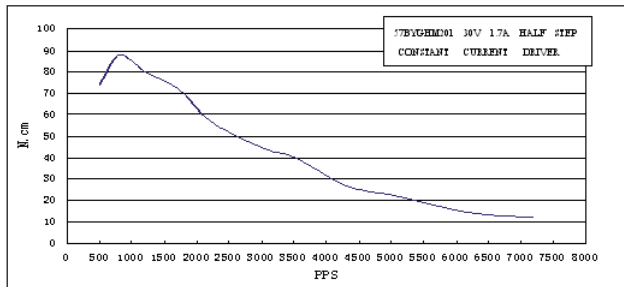
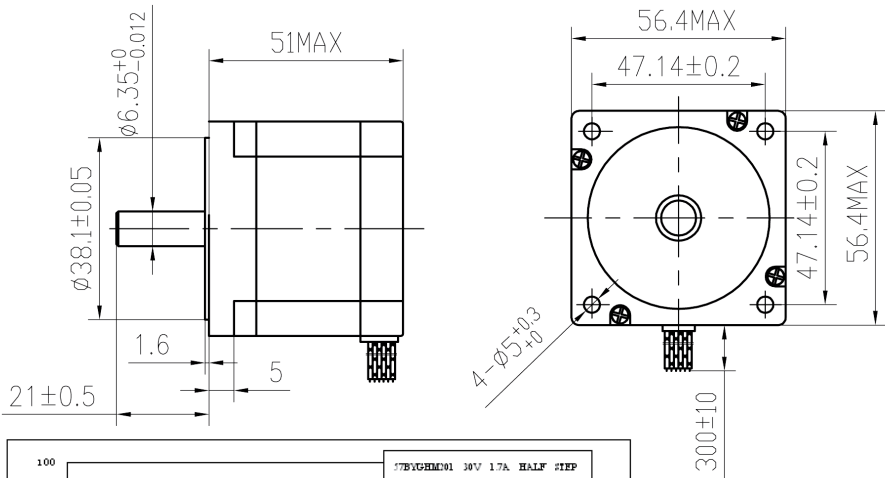


Schrittmotor PSM57BYGHM201

Best.Nr. 310 454



PHASE	2 PHASE
STEP ANGLE	0.9± 5% ° /STEP
VOLTAGE	6.8V
CURRENT	1.7 A/PHASE
RESISTANCE	4± 10% Ω/PHASE
INDUCTANCE	14± 20% mH/PHASE
HOLDING TORQUE	90 N.cm Min
DETENT TORQUE	2.6N.cm Max
INSULATION CLASS	B
LEAD STYLE	AWG22 UL1007
ROTOR TORQUE	240 g.cm ²



Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104 Pförring. Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktion jeder Art, z.B. Fotokopie, Mikroverfilmung oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2011 by Pollin Electronic GmbH