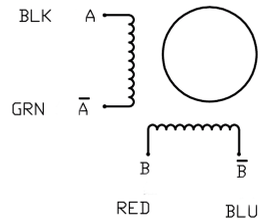
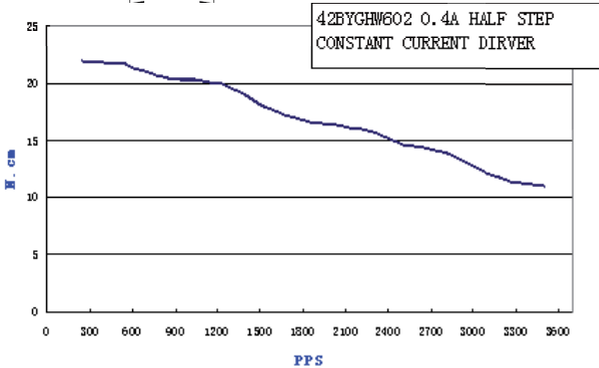
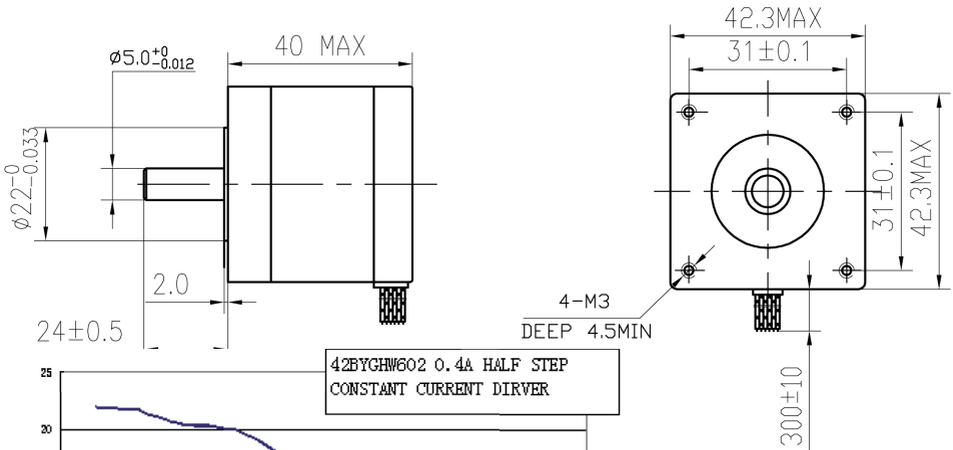


Schrittmotor PSM42BYGHW603

Best.Nr. 310 453



| | |
|------------------|----------------------|
| PHASE | 2 PHASE |
| STEP ANGLE | 1.8± 5% ° /STEP |
| VOLTAGE | 12V |
| CURRENT | 0.4 A/PHASE |
| RESISTANCE | 30± 10% Ω/PHASE |
| INDUCTANCE | 40± 20% mH/PHASE |
| HOLDING TORQUE | 38 N.cm Min |
| DETENT TORQUE | 2.2 N.cm Max |
| INSULATION CLASS | B |
| LEAD STYLE | AWG26 UL1007 |
| ROTOR TORQUE | 54 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