

**SPECIFICATIONS:**

STEPS PER REVOLUTION: 200	ROTOR INERTIA: 35.0 G-CM <sup>2</sup> (0.19 OZ-IN <sup>2</sup> ) REF
STEP ANGLE: 1.8°	HOLDING TORQUE: 1.6KG-CM (22.2 OZ-IN)MIN <sup>1</sup>
STEP TO STEP ACCURACY: ±5 % <sup>1</sup> , <sup>2</sup>	DETENT TORQUE: 36 G-CM (0.5 OZ-IN) MIN
POSITIONAL ACCURACY: ±5 % <sup>1</sup> , <sup>3</sup>	
HYSTERESIS: - %	INSULATION CLASS: B
WINDING RESISTANCE: 4.2 OHM ±10% AT 25° <sup>7</sup>	BEARINGS: ABEC 3, DOUBLE SHIELDED
WINDING INDUCTANCE: 2.8 mH ± 20% <sup>8</sup>	WIEGHT: 200 G (7.0 OZ) APPROXIMATE
PHASE VOLTAGE: 4.0 VDC	TEMP. RISE: 80°C MAX. <sup>9</sup>
PHASE CURRENT: .95 AMP (RATED)	OPERATING TEMP. RANGE: -10 TO 40 °C
	STORAGE TEMP. RANGE: -40 TO 70 °C
SHAFT RUNOUT: 0.013 T.I.R.	RELATIVE HUMIDITY RANGE: 5 TO 95 %
RADIAL PLAY: 0.025 MAX WITH .5KG RADIAL LOAD.	
END PLAY: 0.075 MAX WITH 1.0KG AXIAL LOAD.	

HT17-068

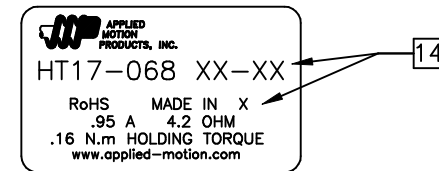
REVISIONS

ECO NO.	REV	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
3847	A	INITIAL RELEASE	2-16-94	K. Kordik
3930	B	ADD HT17-068P NOTE	5-25-95	K. Kordik
5000	C	ADD "17HT33D" NOTATION		
5235	D	ADD EU COMPLIANCE NOTES	8/25/05	R. Hazelwood
5251	E	Chg HT17-068P to 17HT33P	22/11/05	R. Hazelwood
6018	F	ADD MECH DATA	10/29/09	J. Kordik
6042	G	REVISE ENCODER HOLES	12/23/09	J. Kordik
6082	H	ADD ENCODER HOLES	3/3/10	J. Kordik

NOTES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

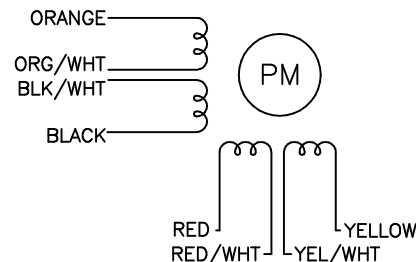
- <sup>1</sup> MEASUREMENTS MADE AT RATED CURRENT IN EACH PHASE.
- <sup>2</sup> BETWEEN ANY TWO ADJACENT STEP POSITIONS.
- <sup>3</sup> MAXIMUM ERROR IN 360°.
4. HIPOT 500 VAC FOR ONE MINUTE.
- <sup>5</sup> LEADS: 8 ,AWG 26,7 STRAND MIN.,UL AND CSA APPROVED, UL 3265.
6. INSULATION RESISTANCE: 100 MEGOHMS MIN AT 500 VDC.
- <sup>7</sup> AS MEASURED ACROSS ANY WINDING.
- <sup>8</sup> AS MEASURED ACROSS ANY WINDING USING AN A.C. INDUCTANCE BRIDGE (1 KHz).
- <sup>9</sup> AS MEASURED BY THE CHANGE IN RESISTANCE METHOD, WITH RATED VOLTAGE APPLIED TO 2 PHASES; WITH MOTOR AT REST.
10. HIGH TORQUE MOTOR DESIGN.
11. ROTOR & STATOR LAMINATION MATERIAL: 0.5mm thk, SEE AMP STD SPEC #1500-062.
- <sup>12</sup> IF DOUBLE SHAFT IS REQUIRED, ADD "D" TO END OF PART NUMBER.
13. THIS MOTOR TO BE MANUFACTURED IN COMPLIANCE WITH EU DIRECTIVE "ROHS 2002/95/EC".
- <sup>14</sup> MOTOR LABEL TO INCLUDE "ROHS" COMPLIANT, 'MADE IN (COUNTRY OF ORIGIN)' AND DATE CODE.

LABEL DETAIL



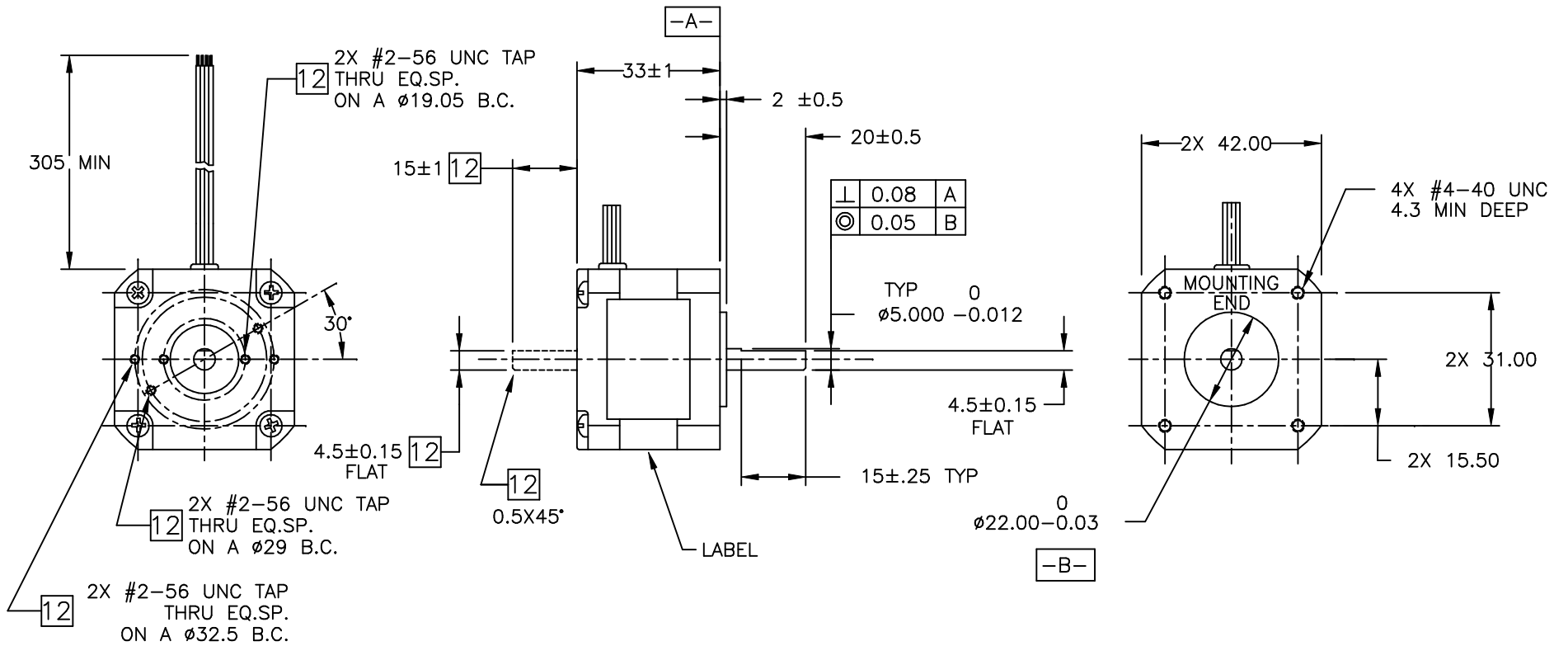
SWITCHING SEQUENCE FOR CW ROTATION  
FACING MOUNTING END

STEP	ORANGE	BLACK	RED	YELLOW
0	+	-	+	-
1	-	+	+	-
2	-	+	-	+
3	+	-	-	+
4	+	-	+	-



CONTRACT NO. CAT		APPLIED MOTION PRODUCTS, INC.			
APPROVALS	DATE	<b>STEP MOTOR OUTLINE</b>			
DRAWN <i>R. BARRICK</i>	1/10/94				
CHECKED <i>B. Conser</i>	2/16/94				
APPROVED <i>K. Kordik</i>	2/16/94				
APPROVED		B	COMPUTER DATA BASE DRAWING	DWG NO. HT17-068	REV H
SCALE: FULL		SHEET 1 OF 2			

# MOTOR DRAWING



TOLERANCES		THIRD ANGLE PROJECTION		<p>APPLIED MOTION PRODUCTS, INC.</p>
DECIMALS: MM (INCH) X.XXX = $\pm$ (.005) X.XX = $\pm$ 0.13 (.010) X.X = $\pm$ 0.25 (.020)				
ANGLES: MACH. = $\pm$ 5° CHAM. = $\pm$ 5°		APPROVALS	DATE	<b>STEP MOTOR OUTLINE</b> B DWG NO. HT17-068 REV H
		DRAWN R. JONEZ	10/22/09	
COMPUTER DATA BASE DRAWING		CHECKED	APPROVED	
SCALE: NONE			SHEET 2 OF 2	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9