

SPECIFICATION	CONNECTION	BIPOLAR
AMPS/PHASE		0.80
RESISTANCE/PHASE(Ohms)@25°C		6.80±10%
INDUCTANCE/PHASE(mH)@1KHz		10.00±20%
HOLDING TORQUE(Nm)[lb-in]		0.18[1.59]
STEP ANGLE(°)		1.80
STEP ACCURACY(NON-ACCUM)		±5.00%
ROTOR INERTIA(g-cm ²)		14.00
LIFE(h)		6000

TEMPERATUR STEIGUNG: MAX.80 ° C (MOTOR STANDSTILL, FÜR 2PHASE ENERGIZED)

AMBIENTE TEMPERATUR -10 ° C ~ 50 ° C [14 ° F ~ 122 ° F]

ISOLIERBESTÄNDIGKEIT 100 Mohm (UNTER NORMALTEMPERATUR UND FEUCHTIGKEIT)

ISOLIERUNGSKLASSE B 130 ° C [266 ° F]

DIELEKTRISCHE STÄRKE 500VAC FÜR 1MIN (ZWISCHEN DEN MOTORKÖPFEN UND DER MOTORFALL)

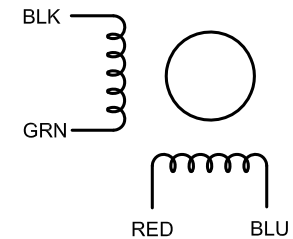
AMBIENTEN FEUCHTIGKEIT MAX.85% (KEINE KONDENSATION)

TYPE OF CONNECTION (EXTERN)		MOTOR	
PIN NO	BIPOLAR	LEADS	WINDING
1	A —	BLK	A
2	A\ —	GRN	A\
3	B —	RED	B
4	B\ —	BLU	B\

HKT2204-702C1-300B-5E

Voltage	Output	Resolution
5V	A B	300 CPR

Flat Cable	1	2	3	4	5
Voltage Output	0V	N.C	Ch B	+5V	Ch A



APVD		8.20.2018
CHKD		
1.5:1	DRN	
SCALE	SIGNATURE	DATE

STEPPER MOTOR

14HS13-0804D-E22-300