

BIPOLAR
0.80
6.80±10%
10.00±20%
0.18[1.59]
1,80
±5.00%
14.00
6000

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

AMBIENTE TEMPERATUR -10 $^{\circ}$ C \sim 50 $^{\circ}$ C [14 $^{\circ}$ F \sim 122 $^{\circ}$ 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)

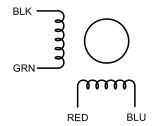
AMBIENTEN FEUCHTIGKEIT MAX.85% (KEINE KONDENSATION)

	F CONNECTION EXTERN)	МОТ	OR
PIN NO	BIPOLAR	LEADS	WINDING
1	A —	BLK	Α 🗔
2	A\ —	GRN	Α\
3	в —	RED	В
4	в\ —	BLU	В\

HKT2204-702C1-300B-5E

Voltage	Output	Resolution
5V	ΑВ	300 CPR

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



	R
	LINE

	APVD		8.20.2018
	CHKD		
1.5:1	DRN		
SCALE	SIGNATURE		DATE

STEPPER MOTOR

14HS13-0804D-E22-300