

Nema 17 Stepper Motor

Date:

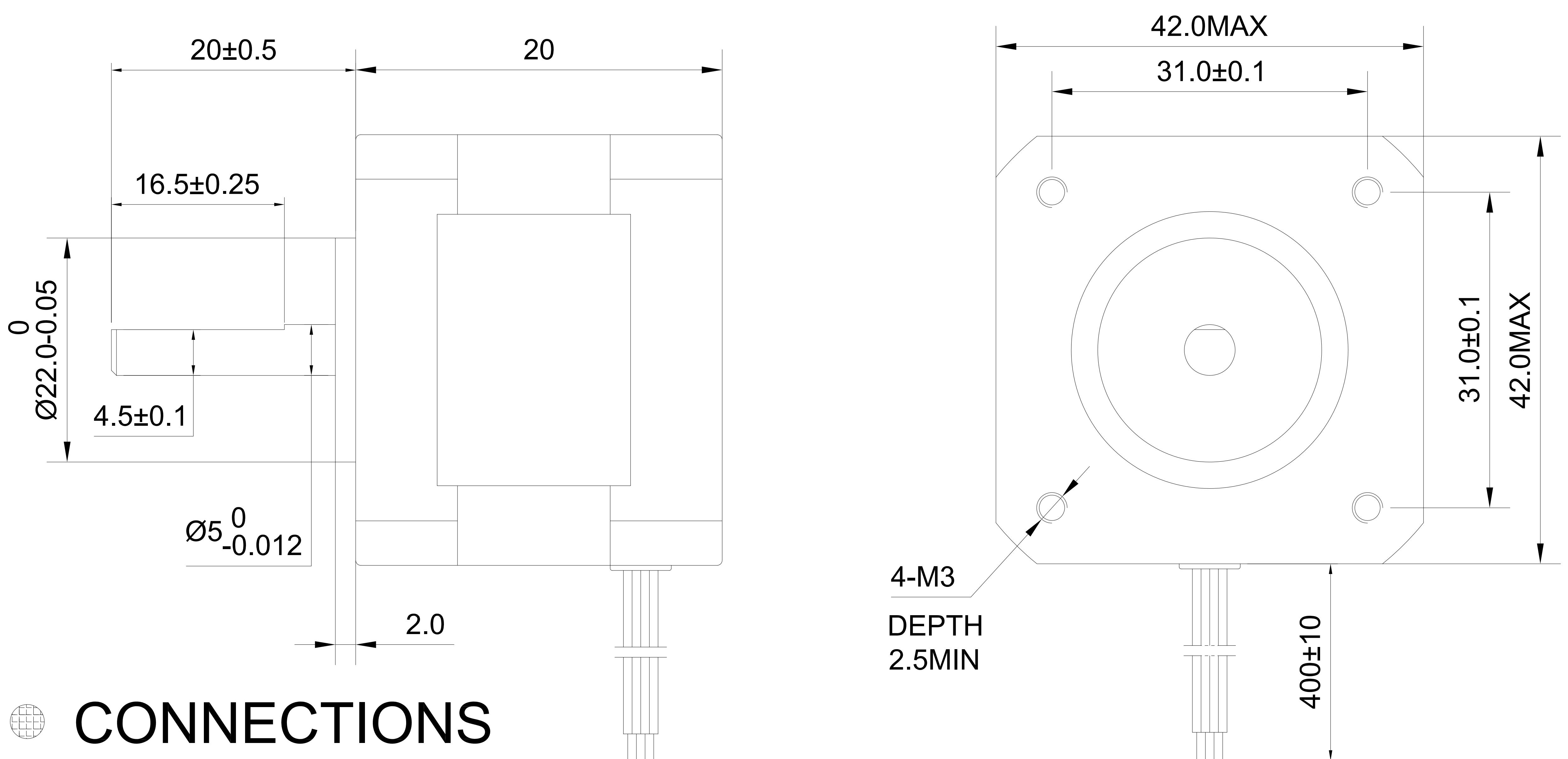
COMMON RATINGS

Step angle :	1.8°	Dielectric strength :	500VAC
Positional accuracy :	±5%	Insulation resistance :	100Mohm(500VDC)
Number of Phase :	2	Ambient Temperature :	-10°C~50°C
Temperature rise :	80°C MAX	Insulation class :	B
Rotor Inertia :	15gcm ²	Weight :	0.15Kg

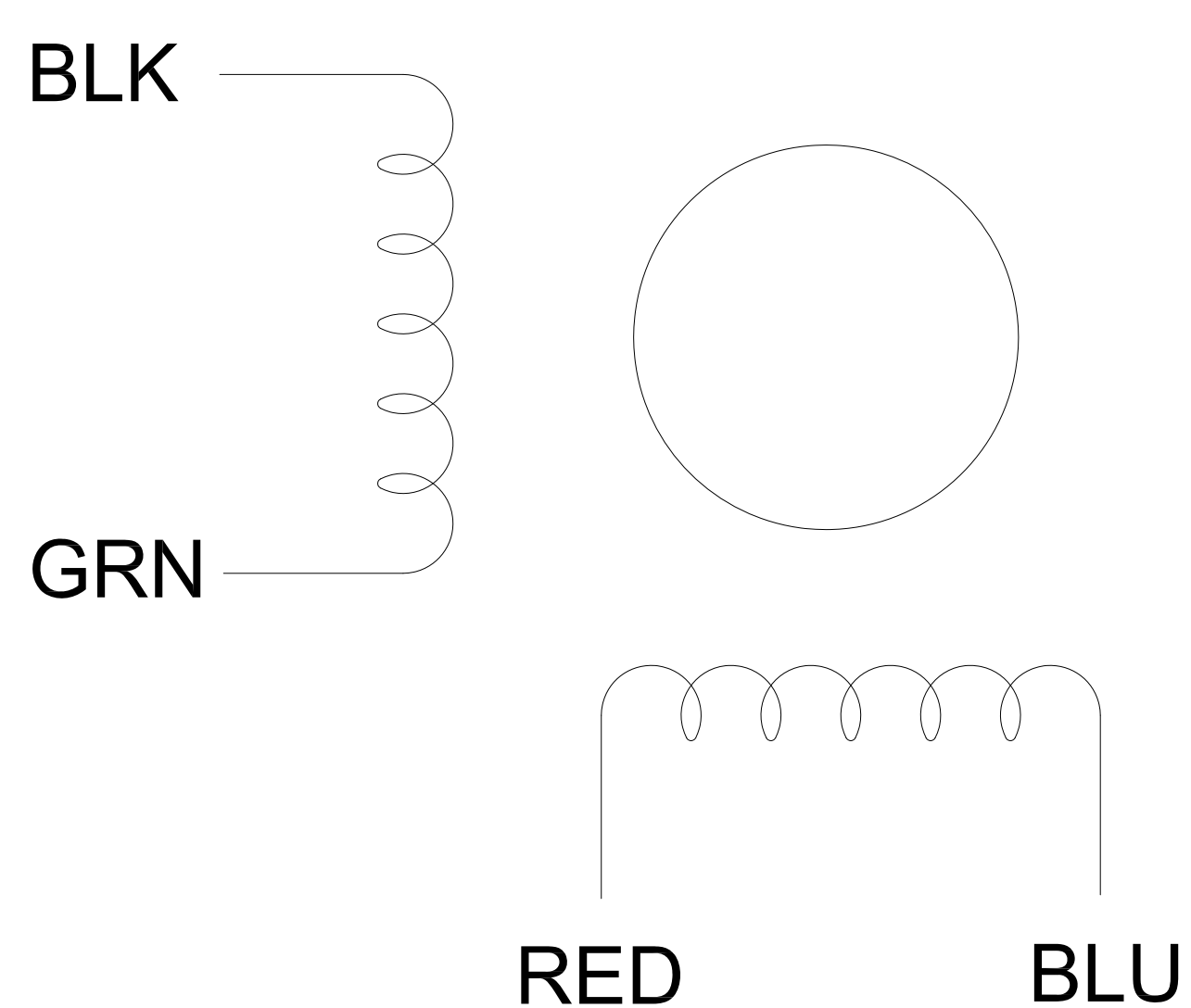
SPECIFICATIONS

Holding Torque (2 phases on) N.cm	Rated Current/Phase (Amps DC)	Phase Resistance (ohms) ±10%	Voltage Current/Phase (V DC)	Phase Inductance (mH)±20%(1KHz) Typical
13.0	1.0	3.5	3.5	4.5

DIMENSIONS unit=mm



CONNECTIONS



						17HS08-1004S			技术规格书		
标记	处数	分区	更改文件号	签名	日期	阶段标记	重量	比例			
设计			标准化								
审核									www.OMC-StepperOnline.com		
工艺			批准			共 张	第 张				