

# Nema 14 Stepper Motor

Rev: A

Date:

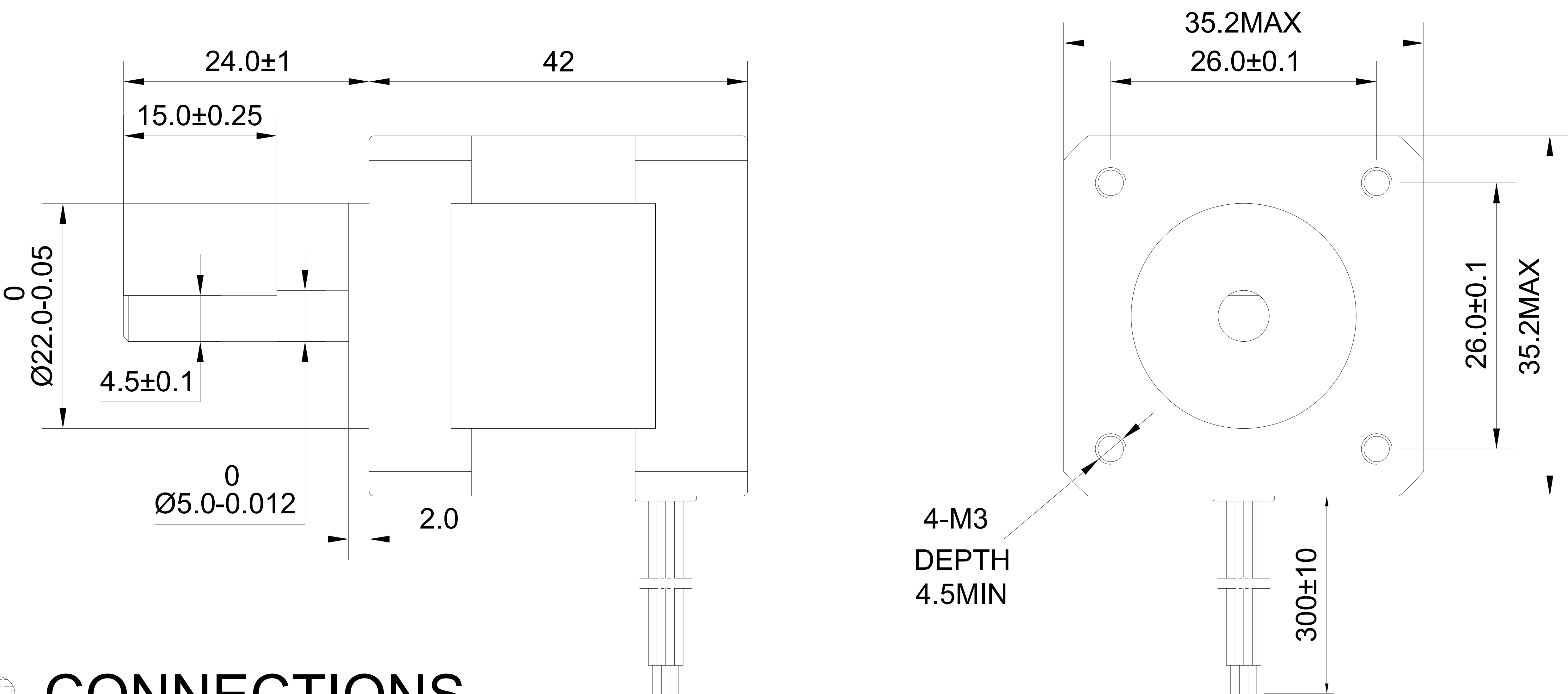
## COMMON RATINGS

Step angle :	1.8°	Dielectric strength :	500VAC
Positional accuracy :	±5%	Insulation resistance :	100Mohm(500VDC)
Number of Phase :	2	Ambient Temperature :	-10℃~50℃
Temperature rise :	80℃MAX	Insulation class :	B
Rotor Inertia :	18gcm <sup>2</sup>	Weight :	0.2Kg

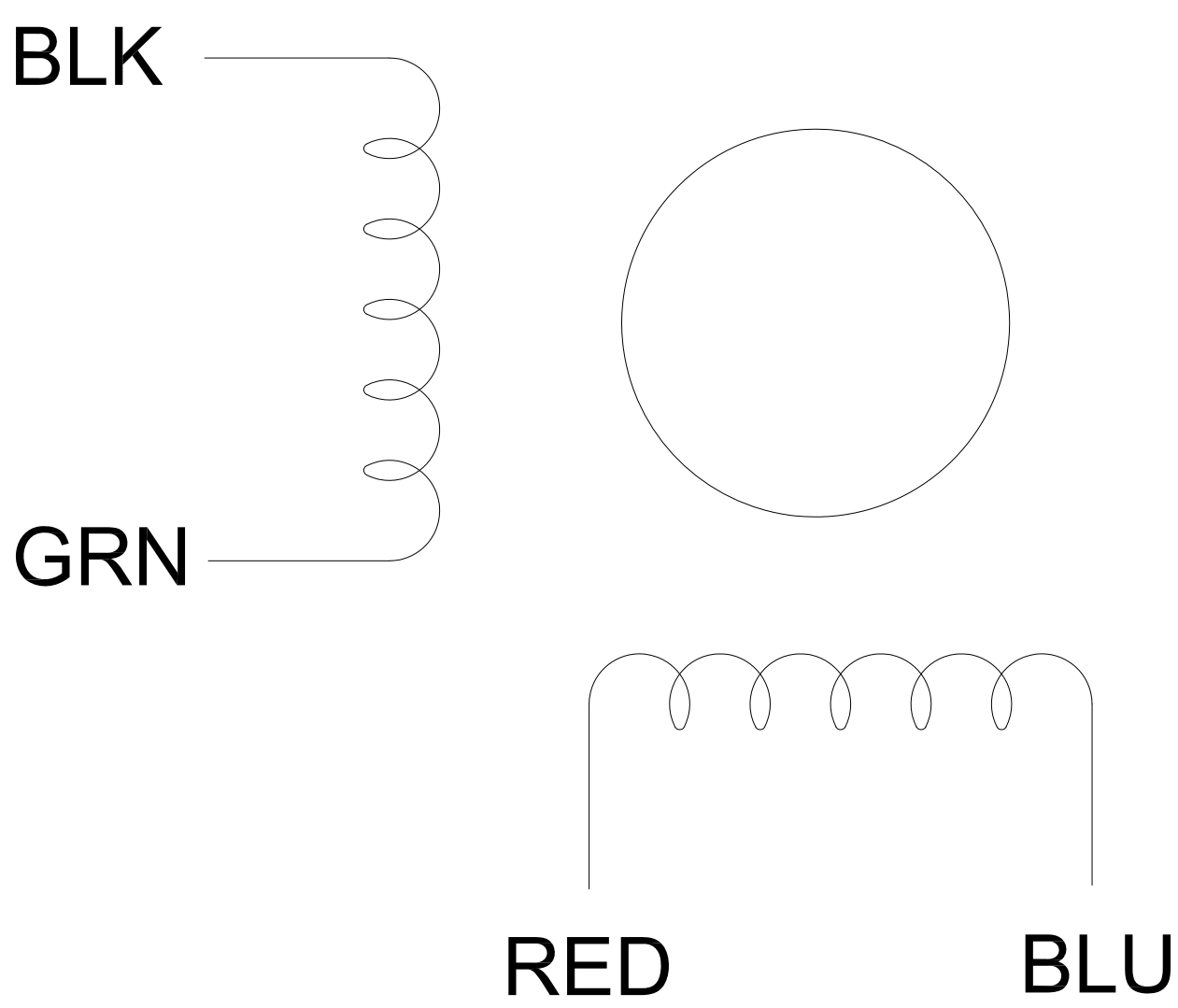
## SPECIFICATIONS

Holding Torque ( 2 phases on ) N.cm	Rated Current/Phase (Amps DC )	Phase Resistance ( ohms ) ±10%	Rated Voltage/Phase ( V DC )	Phase Inductance ( mH )±20%(1KHz) Typical
23.0	0.5	15.0	7.5	26.0

## DIMENSIONS unit=mm



## CONNECTIONS



						14HS17-0504S			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						www.OMC-StepperOnline.com	
审核										
工艺			批准			共 张	第 张			