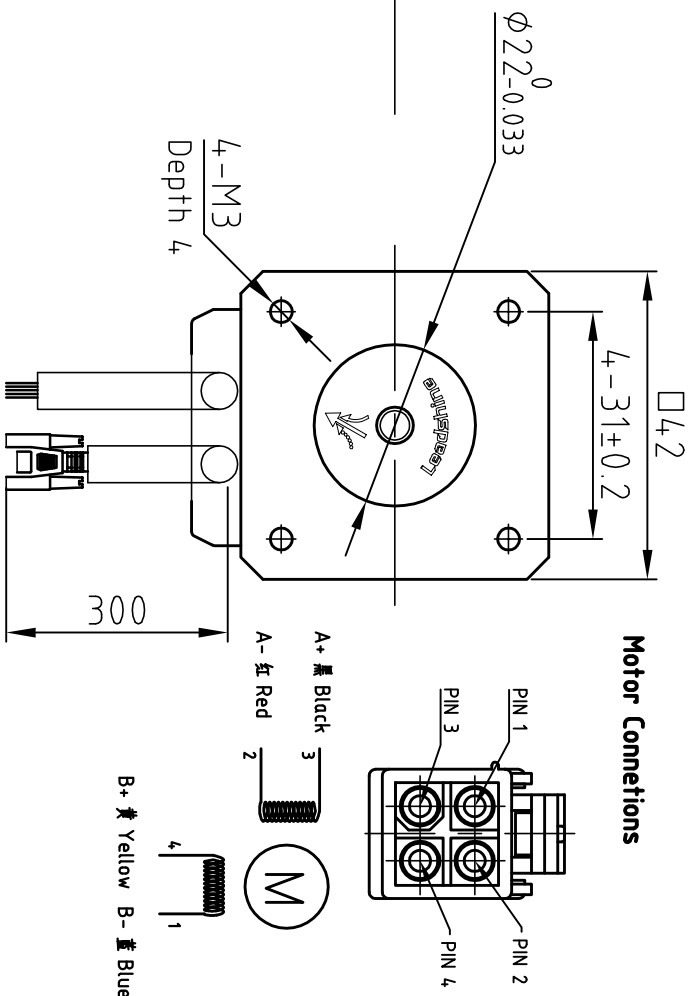
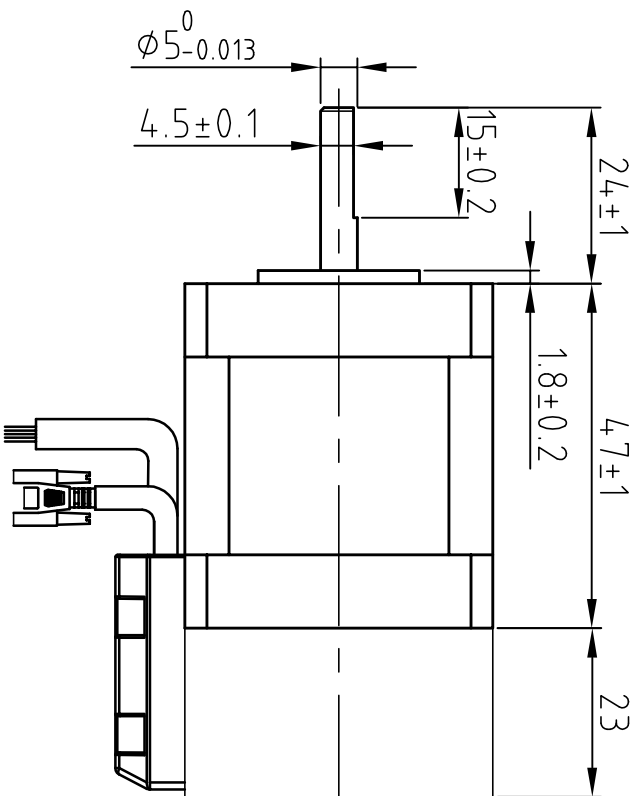


Dimension: (Unit: mm)



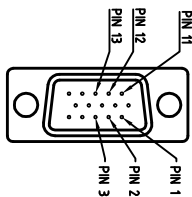
Common Rating

Step angle	1.8°
Position accuracy	18±0.09°
Dielectric strength	500VAC 1min
Insulation resistance	100MΩmin(500VDC)
Insulation class	B
Temp rise(Max)	80K
Radial play	Max.0.02mm(load 4.50g)
Axial play	Max.0.08mm(load 900g)

Specification


Current /phase	2.5 A
Voltage	2.3 V
DC Resistance/phase	±10% 0.9 Ω
Inductance/phase	±20% 1.6 mH
Holding torque	0.6 N·M
Inertia	0.072 kg·cm ²
Weight	0.5 kg
Encoder Resolution	1000 cpr

Encoder Signals



PIN	1	2	3	11	12	13
颜色	黑	红	白	黄	绿	蓝
定义	EA+	VCC	EGND	EB+	EB-	EA-

版本 Rev	日期 Date	变更文件号 ECU NO.	变更内容 Revisions	设计 By
V1.0	17.8.15		新版本	王洪林

设计	杨灼灼	日期	2020.03.01	材料 Material	深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.				
审核	王洪松		2020.03.01		第一角画法 First Angle projection		名称 Title		
批准	黄世建		2020.03.01	版本/版次 A/01	比例 Scale	图框代号 Stage Mark	4.2CME06-C MS30		
图号 Part No.	LS-MT-01-07A	共 1 套	第 1 套	Sheet 1 of 1	图号 DWG. NO.	LS-4.2CME06-C MS30			