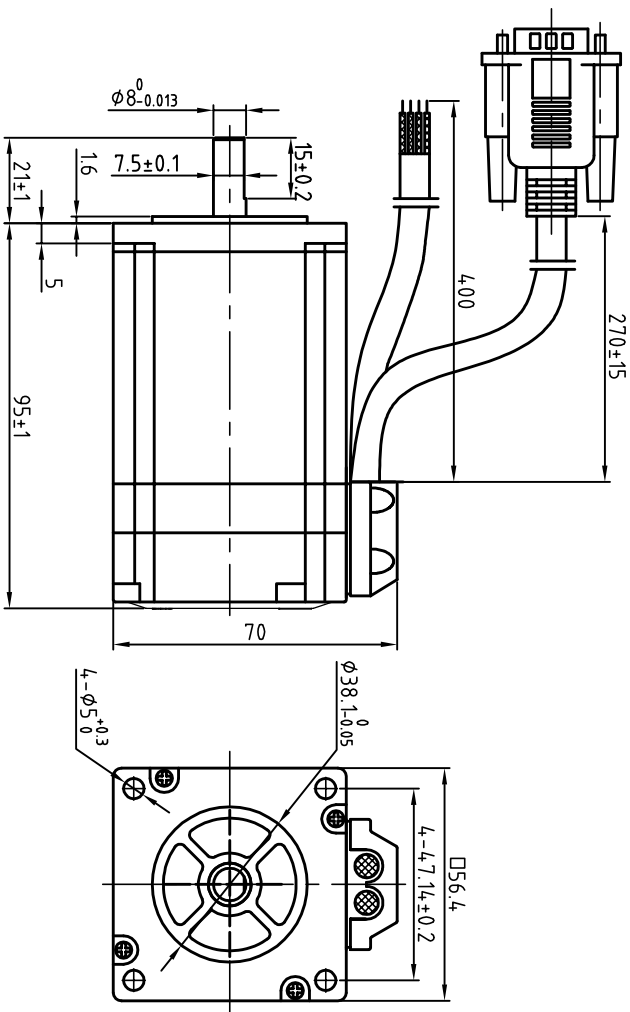


Dimension: (Unit: mm)

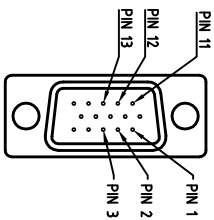


Common Rating

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

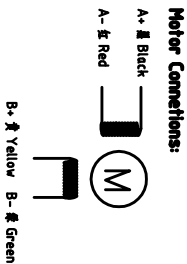
Specification:

Current/phase	5.0 A
Voltage	19 V
DC Resistance/phase ±10%	0.38 Ω
Inductance/phase ±20%	1.75mH
Holding torque	2.3 N·M
Inertia	0.48 kg·cm ²
Encoder resolution	1000 cpr



PIN	1	2	3	11	12	13
颜色	黑	红	白	黄	绿	蓝
定义	A+	VCC	GND	B+	B-	A-

Encoder Signals



设计 Designed	王瑞物	日期 Date	2019.1.8	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 Checked	袁捷建	2019.1.8		第一角画法 First Angle projection	混合伺服电机			57CME22C MS30
批准 Approved	袁捷建	2019.1.8		版本/版次 Edition Scale	A/01	图例/图例 Legend		
图号 Part No.	LS-MT-01-07A		共 1 页 第 1 页 Sheet 1 of 1	图号 DWG. NO.	LS-57CME22C MS30			

版本 Rev	日期 Date	变更文件号 ECR NO.	变更内容 Revisions	设计 By
V1.0	17.05.07		初版	王瑞物