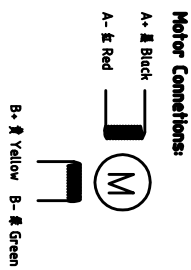
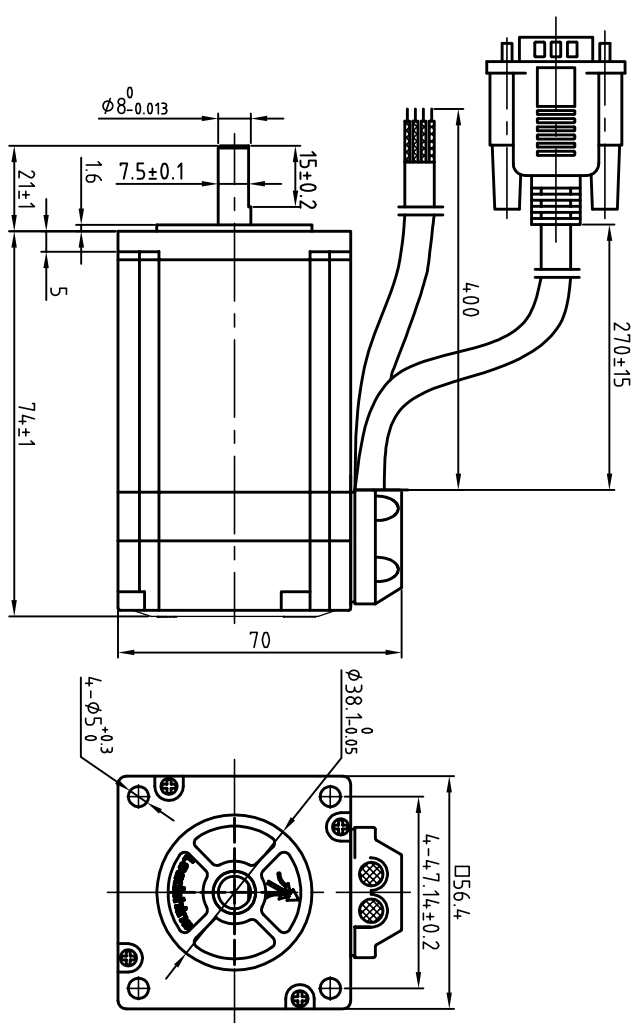
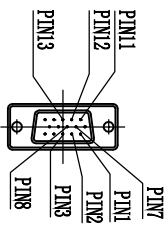


Dimension: (Unit: mm)



Encoder Signals



15dB公称	1	2	3	7	8	11	12	13
线束颜色	黑	红	白	橙	灰	黄	绿	蓝
定义	EL+	ELC	GN	Z+	Z-	BB+	BB-	BL-

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	4.0 A
Voltage	168V
DC Resistance/phase ±10%	0.42 Ω
Inductance/phase ±20%	1.6mH
Holding torque	1.3 N·M
Inertia	0.30 kg·cm ²
Weight	
Encoder resolution	1000 cpr

设计 Designed	王洪林	日期 Date	2019.01.10	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	黄建建	2019.01.10	第一角画法 First Angle projection	比例 Scale	混合伺服电机
批准 Approved	黄建建	2019.01.10	重量 Weight	比例 Scale	57CME13-Z
图号 Part No.			共 1 页 第 1 页 Sheet 1 of 1	图号 DWG. NO.	LS-CM57-02-0011-01