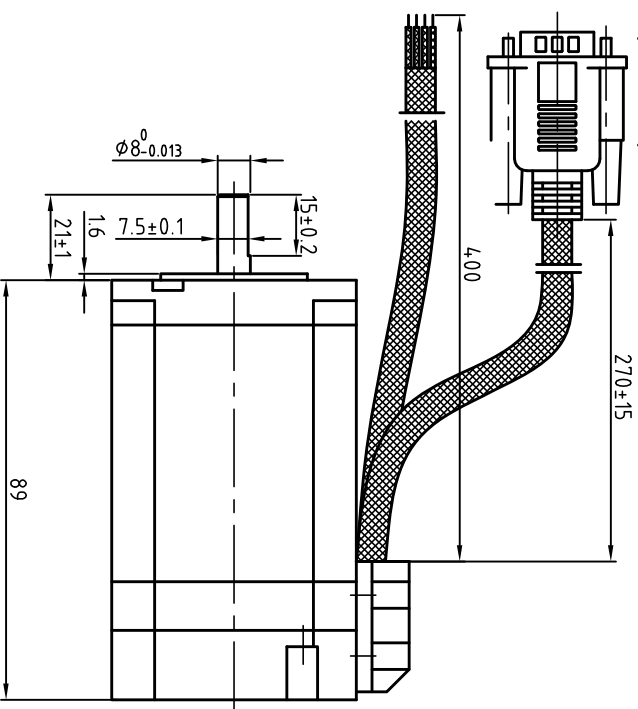


Dimension: (Unit: mm)

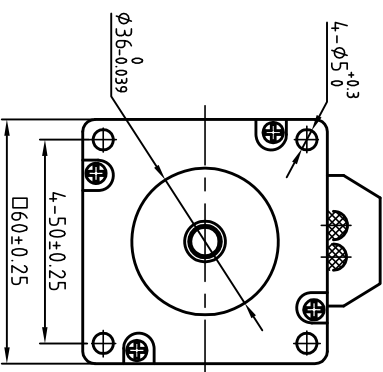


Common Rating

Step angle	1.8°
Position accuracy	1.8±0.09°
Dielectric strength	500VAC 1min
Insulation resistance	100MΩmin(500VDC)
Insulation class	B
Temp rise(Max)	80K
Radial play	Max.0.02mm(Load 450g)
Axial play	Max.0.08mm(Load 900g)

Specification

Current/phase	5.0 A
Voltage	2.3 V
DC Resistance/phase $\pm 10\%$	0.33 Ω
Inductance/phase $\pm 20\%$	1.05 mH
Holding torque	2.2 N·m
Inertia	0.49 kg·cm ²
Weight	1.0 kg
Encoder resolution	1000 cpr

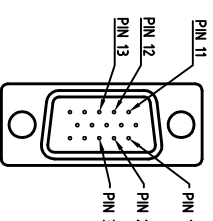


Motor Connections:



A+ 黑 Black
A- 红 Red

B+ 黄 Yellow B- 绿 Green

Encoder Signals



PIN	1	2	3	11	12	13
顏色	黑	紅	白	黃	綠	藍
定義	A+	VCC	GND	B+	B-	A-

设计	王洪松	日期	17.5.24	材料 Material	深圳市雷赛智能控制股份有限公司 SHENZHEN LEADSHINE TECHNOLOGY CO., LTD.			
Designed		Date						
审核	刘佩峰	17.5.24		第一角画法 First Angle projection			名称 Title	混合伺服电机
Checked				重量 Weight	比例 Scale	规格代号 Sizing Mark		
批准	田天胜	17.5.24						60CME22X
Approved								
料号 Part No.	共 1 套 第 1 套			Sheet 1 of 1			图号 DWG NO.	LS-CM60-01-0010-01