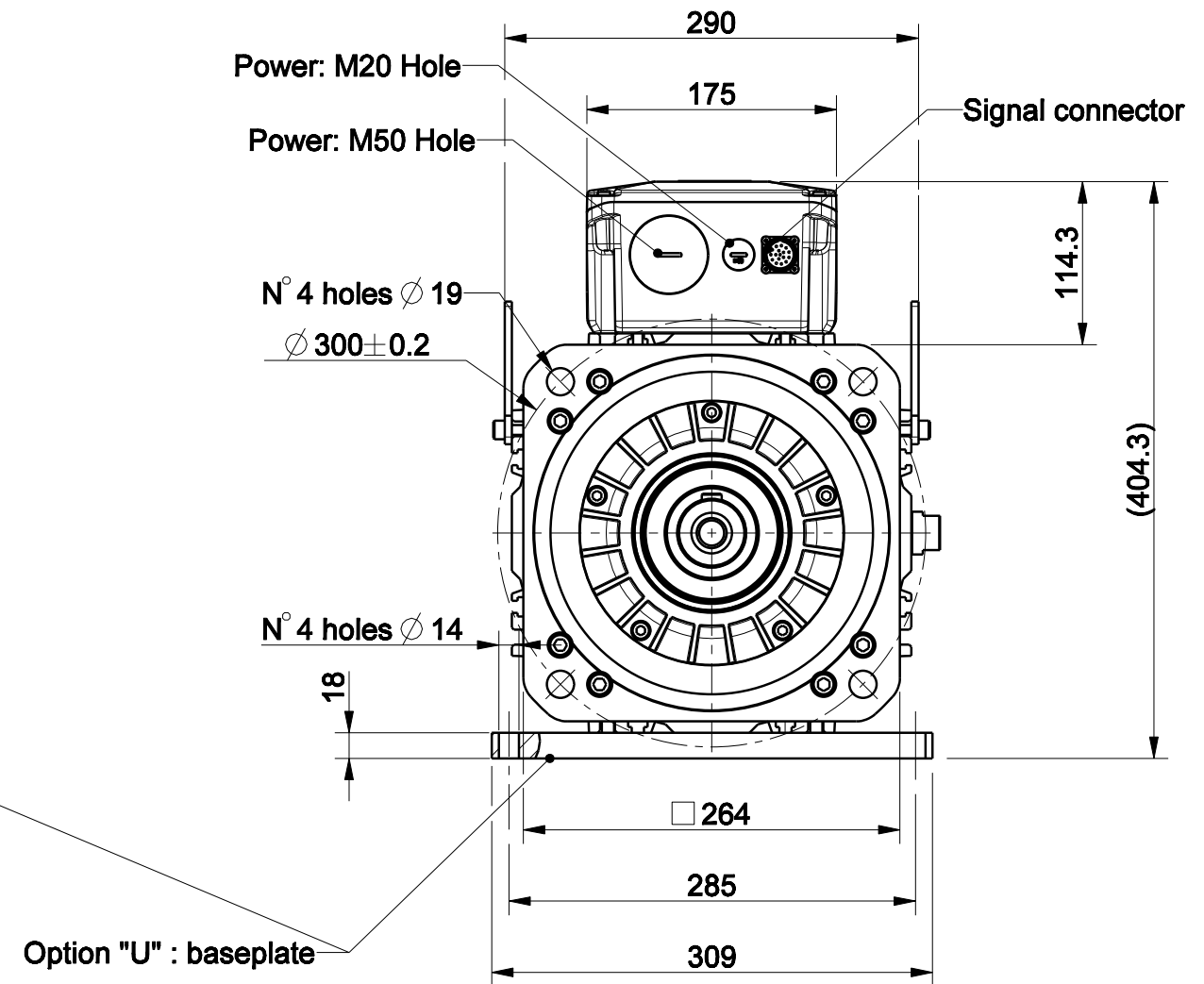
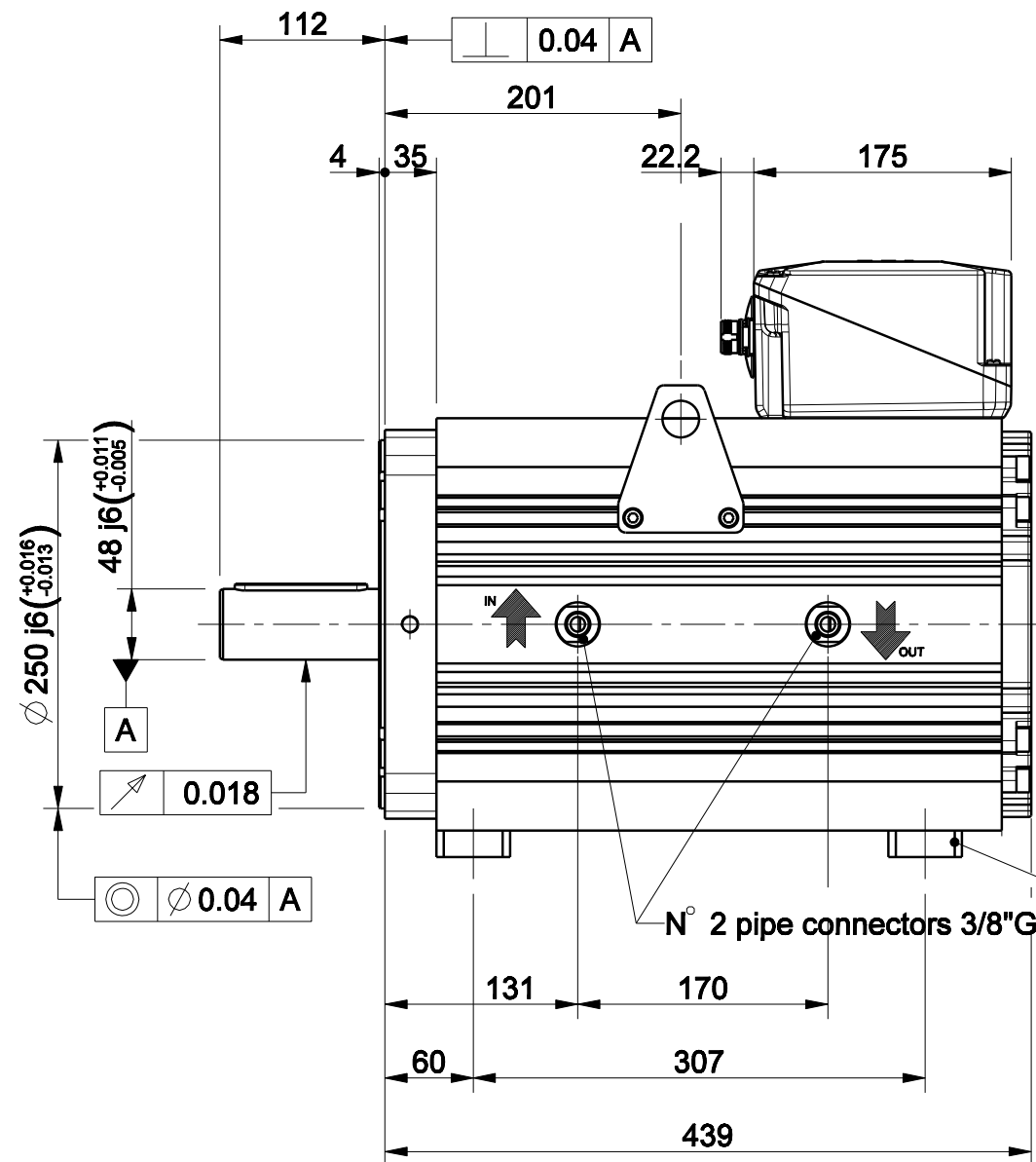


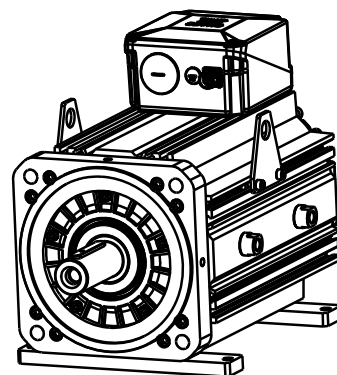
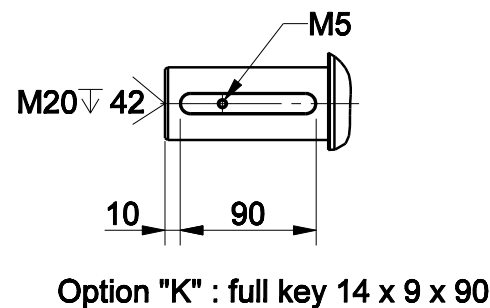
1		2		3		4	
版本 Rev No.		描述 Description		日期 Date		姓名 Name	

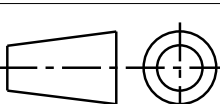



Approved	
Signature	Date



Pin	EnDat Code: C, M, N, U, Q	Receiver Code: R	SinCos Code: S
1	A+	n.c.	A+
2	A-	n.c.	A-
3	DATA+	n.c.	I-(index)
4	PTC+	SIN-, 1 c/r	Sin-(C-), 1 c/r
5	CLOCK+	COS+, 1 c/r	Cos+(D-), 1 c/r
6	n.c.	COS-, 1 c/r	Cos-(D+), 1 c/r
7	0 V	RESEX+	0 V
8	KTY84+**	KTY84+**	PTC+
9	KTY84-**	KTY84-**	PTC-KTY-**
10	+Vcc	RESEX-	+Vcc(5Vdc)
11	B+	n.c.	B+
12	B-	n.c.	B-
13	DATA-	n.c.	I-(index)
14	CLOCK-	SIN+, 1 c/r	Sin+(C+), 1 c/r
15	0V sense	n.c.	0V sense
16	Vcc sense	PTC+	+Vcc sense
17	PTC-	PTC-	KTY+**



材质 Material						项目 Project-Prod.item/Instrument			
处理 Treatment						U31320C103			
几何公差 GB/T1184 (ISO 2768-2) Geometrical tolerance		K		未注倒角 Undimensioned chamfers		描述 Description			
未注公差 GB/T1804 (ISO 2768-1) Linear tolerance		m		1x45°		MOTOR ASSEMBLY			
角度公差 GB/T1804 (ISO 2768-1) Angular tolerance		m		未注圆角 Undimensioned radii		电机总装			
0.5	>3+	>6+	>30+	>120	>400+	>1000	>2000		
+3	6	30	120	+400	1000	+2000	+4000		
±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±2		
年,月,日 Date		名字 Name				图号 Drawing No.		版本 Rev	A
设计 Designed						67983N-0-A-3		比例 Scale	1:5
校对 Checked								页码 Sheet	1/1
审核 Approved				宁波菲仕运动控制技术有限公司 NINGBO PHASE MOTION CONTROL CO., LTD.		重量 Kg Mass	119.248	数量 Qty	



宁波菲仕运动控制技术有限公司  
NINGBO PHASE MOTION CONTROL CO.,LTD.