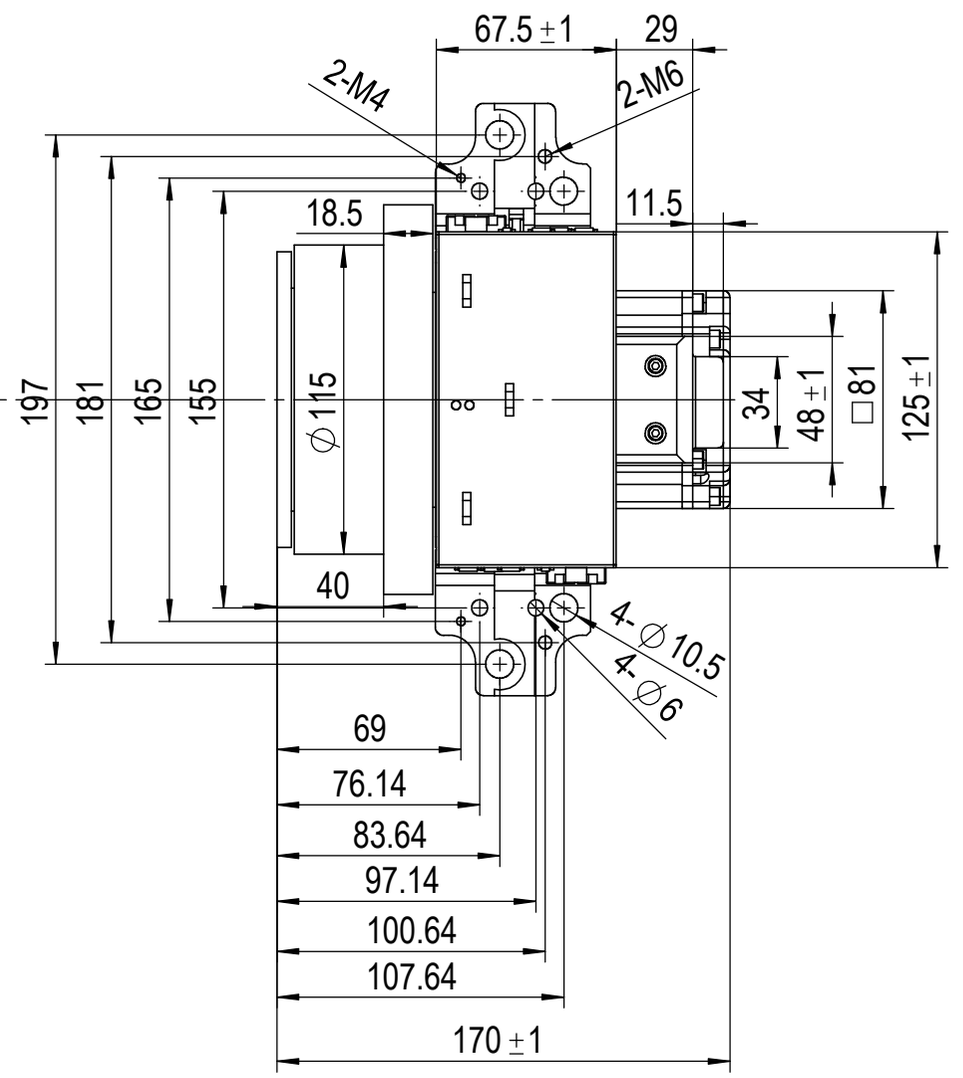
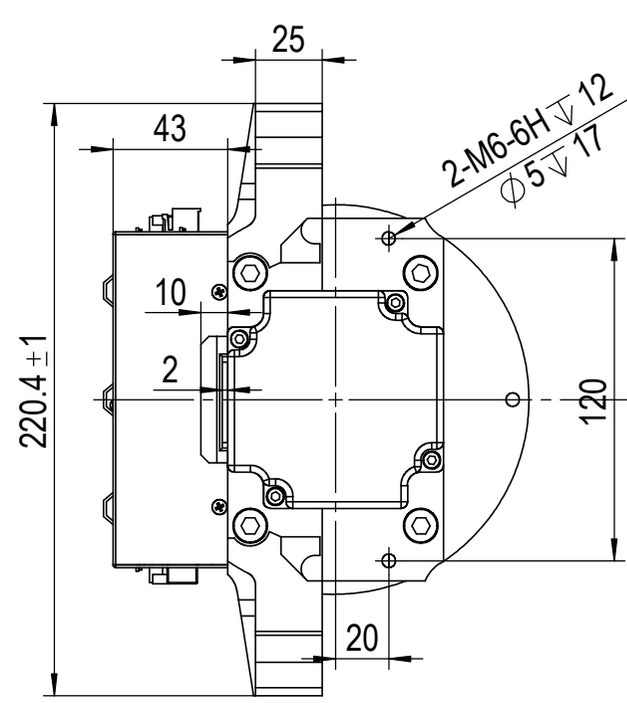


“台时封固”



额定输出扭矩	90N.m
故障停止扭矩	180N.m
额定输入速度	3000rpm/min
最大输入速度	6000rpm/min
最大径向负载	7000N.m
最大轴向负载	2200N.m
传动比	21

项目	技术参数	项目	技术参数
额定功率(W)	750	额定电压 (V)	48
额定电流(A)	26.5	最大电流 (A)	40.5
额定扭矩 (N.m)	2.4	最大扭矩 (N.m)	4.8
额定转速(r/min)	3000	最高转速(r/min)	4800

项目	技术参数	项目	技术参数
绕组接法	Y形	极对数	5
电阻20° (Ω)	0.074	电感 (mH)	0.13
转动惯量 (kg.cm <sup>2</sup> )	0.94	反电势 (V/Kr/min)	8.2
绝缘强度	1200VAC 5S	绝缘等级	F
制动器	--		
编码器型号	H-MA-XEXAC	码盘线数	4096
外观颜色	BLACK	重量 (Kg)	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

Unit, mm  
GB/T 1804-m eqv.  
ISO 2768-1 Class m

常规公差Tolerances:  
角度 Angles: ±0.1°  
倒角 Chamfer: ±5°

≤6 ±0.1  
>6~30 ±0.2  
>30~120 ±0.3  
>120~400 ±0.5

FIRST ANGLE PROJECTION

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年月日
设计			标准化		
校核			工艺		
主管设计			审核		
			批准		

201177-SM-58075CC2E-W05-  
WFD4DC200-021-Verk. 1

阶段标记	重量	比例
		1:2

伺服轮驱模组

北京和利时电机

共 1 张 第 1 张 版本 替代