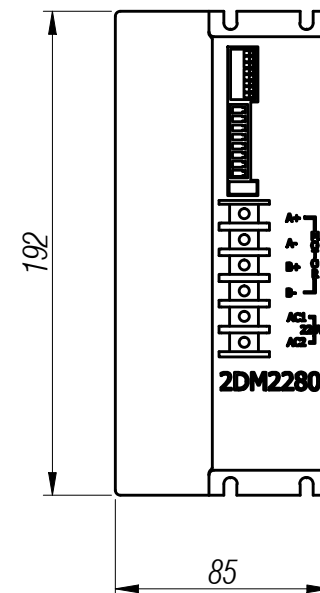
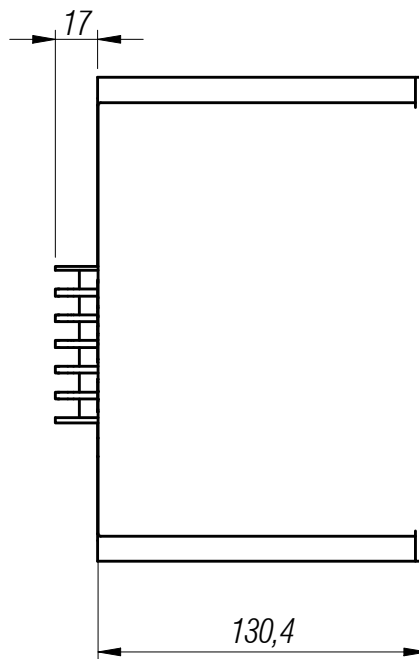
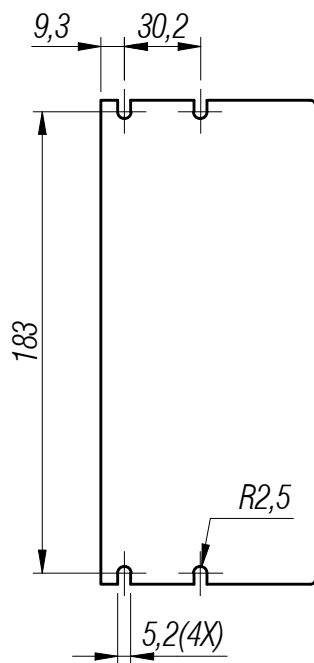


Este projeto é de propriedade intelectual de seus autores, podendo ser utilizados somente de acordo com os limites contratuais. Portanto é vedada sua utilização em parte ou no todo sem expressa autorização dos seus autores.



Dimensões sem tolerância: DIN 7168										TRATAMENTO TÉRMICO:				PESO APROX.: 1,670Kg		
Dimensões mm	0,5-3,0	3,0-6,0	6,0-30	30-120	120-315	315-1000	1000-2000	Tolerância Angular				DENOMINAÇÃO:				
Toler. c/ usinagem	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±1,2	ATE 10mm	10mm 30mm	50mm 120mm	MAIS 120mm	Driver para motor de passo 8,0A - 110/220V				
Toler. bruta	±0,2	±0,5	±1	±1,5	±2,0	±3,0	±4,0	1°	30'	20'	10'	NÚMERO DO DESENHO:				
PROJ.	13/09/2024		Alex Ferraz								TMA.DMP.M2280A				ESCALA:	
APROV.	16/09/2024		Felipe Santos												FORMATO:	
QUAL.	16/09/2024		Alex Ferraz												A4	