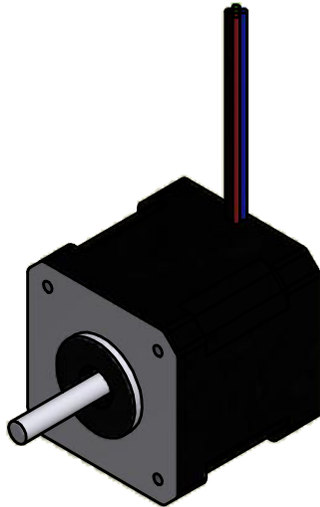
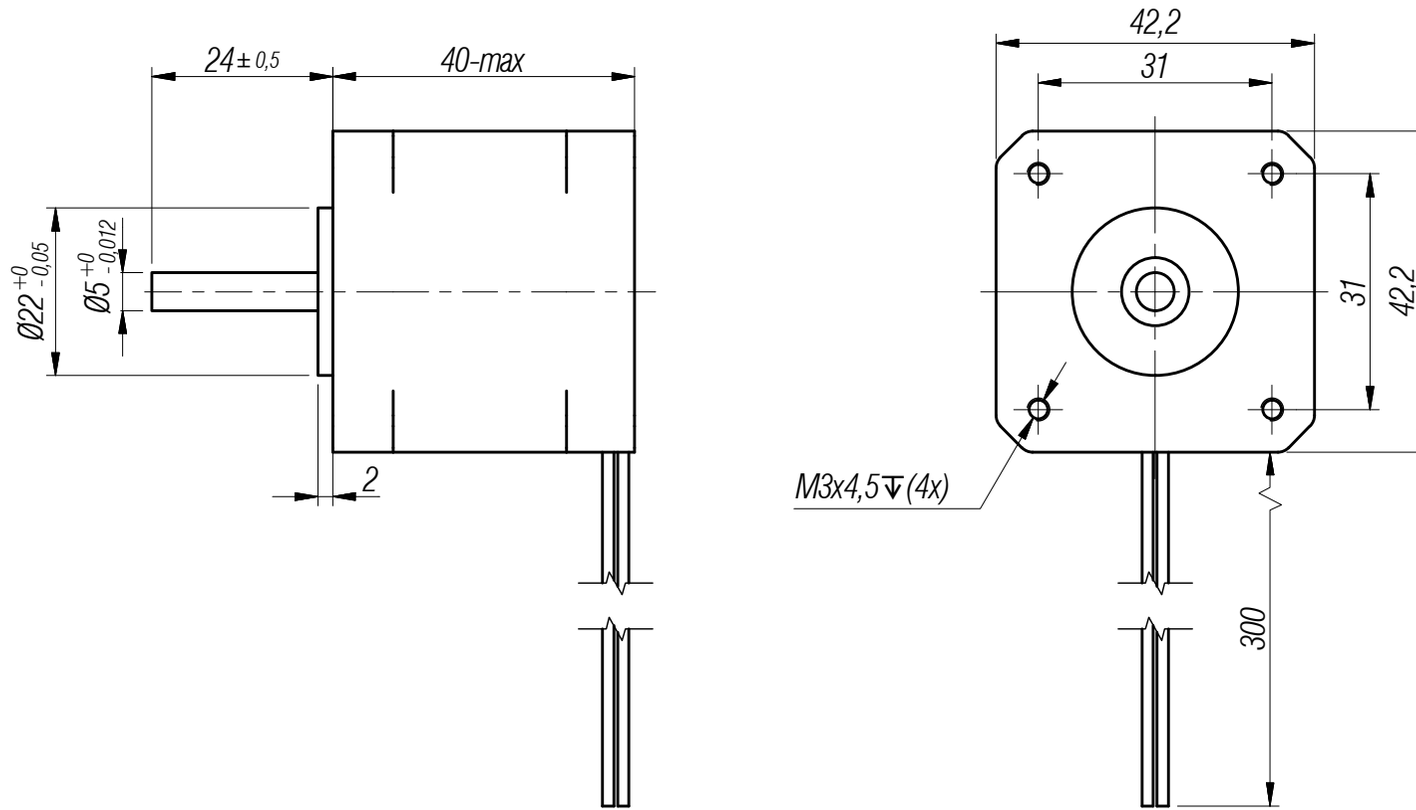


Este projeto é de propriedade intelectual de seus autores, podendo ser utilizados somente de acordo com os limites contratuais. Portanto é vedada sua utilização em parte ou no todo sem expressa autorização dos seus autores.



Motor de Passo NEMA 17 - 4.0 Kg.cm - TMA.MPHS.17004.04

Especificações				Diagrama
Angulo de Passo	1,8 ± 5%	Corrente	1,68A	
Nº de fase	2	Resistencia	1,68 ± 10% Ω	
Resistência isolamento	100 Mohm (500V DC)	Indutância	3,4 ± 20% mH	
Classe isolamento	B	Holding Torque	4,0Kg. cm	
Ligação do driver	Paralelo	A+ Preto A- Verde	B+ Vermelho B- Azul	

Dimensões sem tolerância: DIN 7168										TRATAMENTO TÉRMICO: - Tratamento Térmico -				PESO APROX.: N/A
Dimensões mm	0,5-3,0	3,0-6,0	6,0-30	30-120	120-315	315-1000	1000-2000	Tolerância Angular				DENOMINAÇÃO: - Linha de Produtos - - Nome da peça -		
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			
Toler. bruta	±0,2	±0,5	±1	±1,5	±2,0	±3,0	±4,0	1º	30'	20'	10'			
PROJ.	13/07/2020	Diego Oliveira									NÚMERO DO DESENHO:		ESCALA:	
APROV.	26/03/2015	Diego Oliveira									TMA.MPHS.17004.04 R00		FORMATO:	
QUAL.	26/03/2015	Diego Cavallaro											A4	