





Motor de Passo NEMA 42 - 240 Kgf.cm - TMA.MPHS.42240.04					
Especificações					Diagrama
Angu	ılo de Passo	1.8 ± 5%	Corrente	6,0A	
N° de fase Resistência isolação		2	Resistencia	0,9 ± 10% Ω	Verde ∢
		100 Mohm (500V DC)	Indutância	16 ± 20% m H	
Classe isolamento		В	Holding Torque	240 Kgf.cm	
Ligação no driver			A+ Vermelha A- Verde	B+ Amarelo B- Azul	Amareko • Azul •
TRATAMENTO TERMICO:					PESO APROX: 9,060kg

Dimensões sem tolerância: DIN 7168 Tolerância Angular 0,5-3,0 3,0-6,0 6,0-30 30-120 120-315 315-1000 1000-2000 Dimensões mm ATÉ 10mm 50mm MAIS 10mm 30mm 120mm 120mm ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 $\pm 1,2$ Toler. c/ usinagem $\pm 0,1$ ±0,2 ±0,5 ±3,0 30' 20' ± 1 Toler. bruta

PROJ. 11/09/2024 Alex Ferraz

APROV. 13/09/2024 Felipe Santos

QUAL. 13/09/2024 Alex Ferraz

TECMAF

DENOMINAÇÃO:

Componentes

Motor de passo NEMA 42 - 240Kgf

NÚMERO DO DESENHO:

TMA.MPHS.42240.04

FORMATO: **А4**

ESCALA: