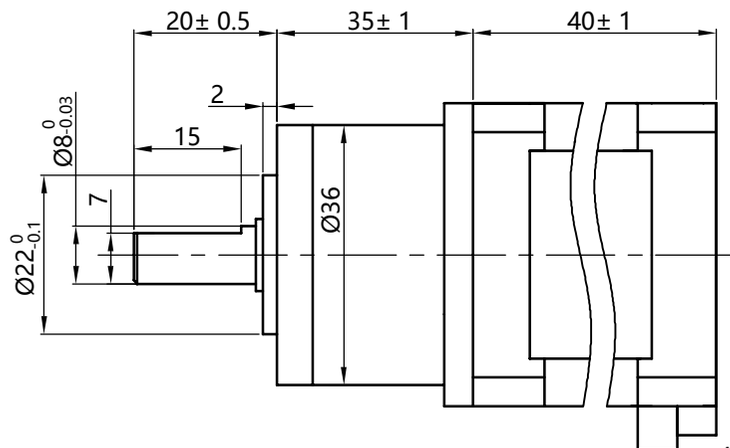
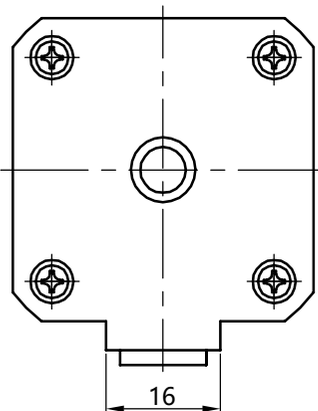


MOTOR DE PASSO COM REDUTOR

DIMENSÕES unit=mm



4-M3×0.5
Depth 4.5 Min.

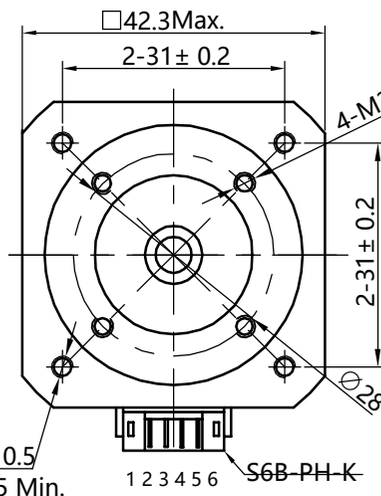
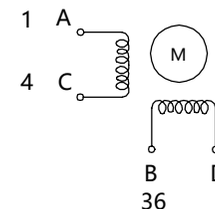


Diagrama de Ligação



Excitação de Campo x.
Direção de Rotação

STEP	A	B	C	D	
1	+	+	-	-	↓ CW ↑ CCW
3	-	+	+	-	
4	-	-	+	+	
6	+	-	-	+	

1, Número de fase	2	Redução 1:26.8	REV	REVISION RECORD	DATE	
2, ângulo do incremento	1.8° grau.		DESIGN	CZR 2024.07.05	ESPECIFICAÇÃO 	
3, Voltagem Média	2.4 V		STANDARD			
4, Corrente Média por fase	1.2 A		TECHNOLOGY			
5, Resistência	2 Ω ± 10%(20°C)		CHECK APPROVE		CÓDIGO	MOTOR DE PASSO KTC-42HS40-1204DAPG26.8
6, Indutância	4.5 mH± 20%(1kHz 1V RMS)				DWG.NO.	WWW.KALATEC.COM.BR
7, Torque Estático	4.0 kg.cm				MATERIAL	ECN SIGN * SIZE A4
8, Classe de Isolamento	B (130°) ; 80K Max.				版本 REV.	A 比例 SCALE 1:1 页 SHEET 1 of 1
9, Pesot	0.24 kg					
Especificações		Comentários				