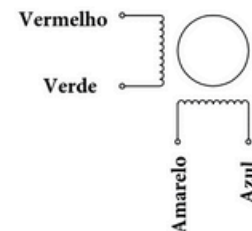


□ Diagrama



Sequência Magnética x Direção da Rotação

STEP	A	B	A	B	
1	+	+	-	-	CCW ↑
2	-	+	+	-	
3	-	-	+	+	
4	+	-	-	+	

Fase	2	Especificação	Comentário
Ângulo do passo	1.8 ±5% °/Step		
Tensão	2.5 VDC		
Corrente	5.0 A		
Resistência	0.5 ±10%Ω		
Indutância	4.0 ±20mH		
Torque	68Kgf.cm		
Rigidez Dielétrica	500VAC/5mA/1min		
Resistência do Isolamento	≥100MΩ/500VDC		
Classe de Isolação	Class B		
Tipo de Chumbo	UL1007 AWG18		
Peso	TBD KG		

CTQ Sign: △Customer; △Process; △Law

All Material are to be RoHS Compliant

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

NAMES	SIGNATURE	DATE	TITLE
DESIGN			MODEL 86HS100-5004B14-BD3520
CHECK			DJ-000002258
APPROVE			MATERIAL JSS14.1.86HS100.08.20
CUSTOMER'S MODEL NO.		REV. A1	SIZE A3
		SCALE 1:1	SHEET 1 of 1

Unit:mm

GB/T1804-m ISO 2768-1 class m

<=6 ±0.1

>6~30 ±0.2

>30~120 ±0.3

>120~400 ±0.5

2.Tolerances Angles:±0.1° Chamfer:±5°

FRIST ANGLE METHOD

ECN SIGN