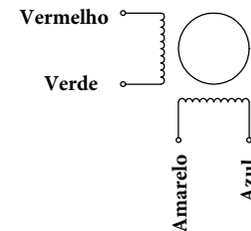


□ Diagrama



Sequência Magnética x Direção da Rotação

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

↓ CW

| | | | |
|---------------------------|-----------------|---------------|------------|
| 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

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

POLICOMP
componentes industriais

| 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 |