

### Inverter Rotação Motor de Passo.

- O motor de passo é composto por algumas bobinas internas. Essas bobinas são ligadas no driver do motor de passo através das entradas A+, A-, B+ e B-.
- O esquema de ligação encontrado nos manuais dos motores é para acionar a rotação em sentido horário.

Valor
1,8°
200
Bifilar
80°C
-10°C ~ 50°C
100VAC / 500VDC
500VAC / 1min
B
1,05kg.cm <sup>2</sup>
4
2,3kg

Bipolar Série	
Fio do motor	Terminal do driver
Vermelho	A+
Verde	A-
Amarelo	B+
Azul	B-

Exemplo de ligação do motor que aparece nos manuais

#### Para inverter a rotação:

- O cabo que está no A+ vai para o B-
- O cabo que está no A- vai para o B+
- O cabo que está no B+ vai para o A-
- O cabo que está no B- vai para o A+