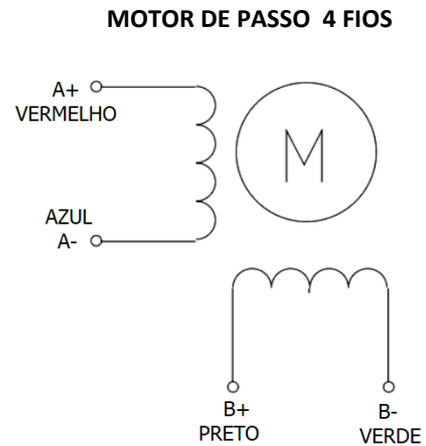
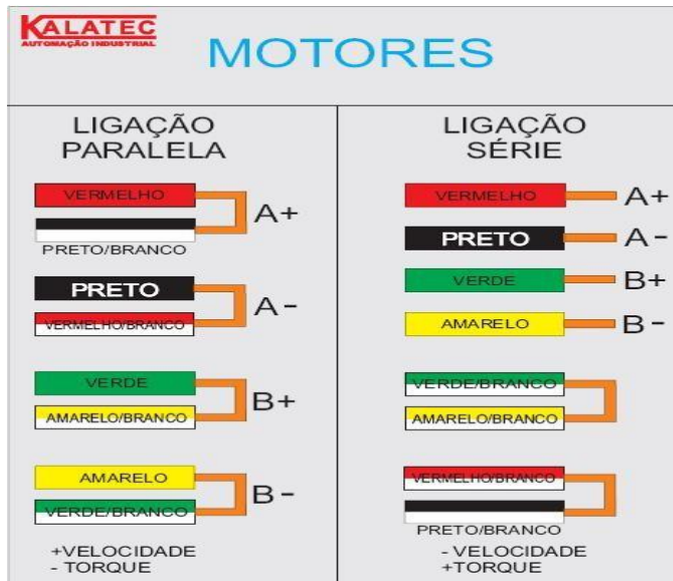


Motor de passo de 8 Fios:



Motores 4 fios

Ajustar a Corrente no Driver no valor Nominal

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES: Os motores de passo de 08 fios podem ser ligados em Bipolar série (Torque inicial maior), ou em Bipolar paralelo (velocidade Final maior). Veja qual ligação melhor se adequa a sua aplicação e verifique também se o driver fornece a corrente nominal desejada para a ligação.

Como Ajuste de Corrente do Driver para o Motor de 8 fios:

BIPOLAR EM SÉRIE: Ajustar a Corrente no driver 30% menor que a descrita no motor.

BIPOLAR EM PARALELO: Ajustar a Corrente no driver 30% maior que a descrita no motor.

LIGAÇÃO UNIPOLAR: (Apenas para Drivers Unipolares) - Utiliza-se a corrente descrita no motor de 08 fios e conecta os fios seguindo a ligação série, onde os 02 pares que sobraram são conectados no 0 ou +VDC da fonte.

Caso as cores dos fios de seu motor não coincidam com as cores citadas acima, ou caso de dúvidas, não energize o driver, e favor contatar o nosso departamento Técnico para os devidos esclarecimentos