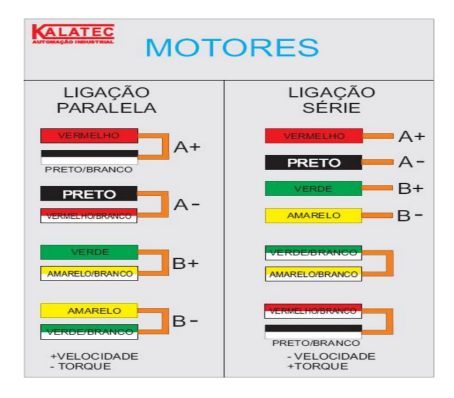


www.kalatec.com.br



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.

Ajuste de Corrente no Driver:

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

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

LIGAÇAÇÃO 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 pares não conectados nas fases do driver 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.