

Flange: 56,0mm

Passo em Angulo: 1,8°

Torque Estático Bipolar: 1,90Nm (19,0kgf.cm)

Quantidade de Fios: 08

Ligações possíveis: Unipolar, Bipolar Serie e Bipolar Paralelo

Corrente Bipolar Serie: 1,40A/fase

Corrente Bipolar Paralelo: 2,80A/fase

Corrente Unipolar: 2,0A/fase

Inércia: 480g.cm²

Temperatura de Operação: -20 a + 50 °C

Classe de isolamento: Classe B (130 °C)

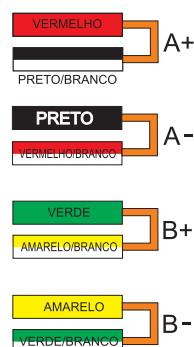
Diâmetro do eixo: 1/4" (6,35 mm)

Peso: 1,0Kg



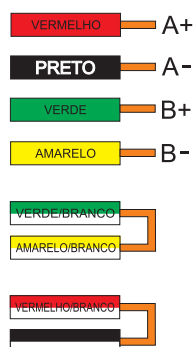
Motor de Passo

LIGAÇÃO PARALELA



+VELOCIDADE
-TORQUE

LIGAÇÃO SÉRIE



- VELOCIDADE
+TORQUE

By Martins

