

KROKOVÝ MOTOR SX16-0301D**ZAPOJENÍ VINUTÍ**

zapojení vinutí bipolární	sériové
A (1. fáze)	oranžový
/A (1. fáze)	černý
B (2. fáze)	modrý
/B (2. fáze)	bílý

Červený a žlutý zůstávají nezapojené, nepřipojovat k sobě ani k výkonovému zesilovači.

Pro dosažení vyšších rychlostí může být výhodné zapojení pouze na polovinu obou vinutí (červený namísto černého a žlutý namísto bílého) pro snížení indukčnosti.

zapojení vinutí unipolární	proud 0,5 A, statický moment při dvoufázovém unipolárním napájení 0,08 Nm
+V	červený s žlutým
A	oranžový
B	černý
C	modrý
D	bílý