

## KROKOVÝ MOTOR SX17-0502

### ZAPOJENÍ VINUTÍ

<b>zapojení vinutí bipolární</b>	<b>sériové</b>
A (1. fáze)	oranžový (béžový)
– A (1. fáze)	hnědý
B (2. fáze)	žlutý
– B (2. fáze)	červený

Černý a bílý zůstávají nezapojené, nepřipojovat k sobě ani k výkonovému zesilovači.

Pro dosažení vyšších rychlostí může být výhodné zapojení pouze na polovinu obou vinutí (černý namísto hnědého a bílý namísto červeného) pro snížení indukčnosti.

<b>zapojení vinutí unipolární</b>	proud 0,7 A, statický moment při dvoufázovém unipolárním napájení 0,18 Nm
+V	černý s bílým
A	oranžový (béžový)
B	hnědý
C	žlutý
D	červený