

KROKOVÝ MOTOR SX16-0502**ZAPOJENÍ VINUTÍ**

| zapojení vinutí bipolární | sériové |
|--------------------------------------|----------------|
| A (1. fáze) | červený |
| /A (1. fáze) | zelený |
| B (2. fáze) | žlutý |
| /B (2. fáze) | modrý |

Bílý a černý zůstávají nezapojené, nepřipojovat k sobě ani k výkonovému zesilovači.

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

| zapojení vinutí unipolární | proud 0,85 A, statický moment při dvoufázovém unipolárním napájení 0,18 Nm |
|---------------------------------------|---|
| +V | bílý s černým |
| A | červený |
| B | zelený |
| C | žlutý |
| D | modrý |