

## KROKOVÝ MOTOR SX16-0301NEW

### NÁVOD K INSTALACI ZAPOJENÍ VINUTÍ

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

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

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

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

Motory řady SX jsou určeny výlučně pro průmyslové sestavení pro zabudování do jiného přístroje. Motory řady SX se prodávají jako samostatné komponenty pro další výrobu či integraci.

## KROKOVÝ MOTOR SX16-0301

### NÁVOD K INSTALACI ZAPOJENÍ VINUTÍ

zapojení vinutí bipolární	sériové
A (1. fáze)	červený
/A (1. fáze)	žlutý
B (2. fáze)	oranžový
/B (2. fáze)	černý

Modrý a šedý zůstávají nezapojené, nepřipojovat k sobě ani k výkonovému zesilovači.

Pro dosažení vyšších rychlostí může být výhodné zapojení pouze na polovinu obou vinutí (modrý namísto žlutého a šedý namísto černého) pro snížení indukčnosti.

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

Motory řady SX jsou určeny výlučně pro průmyslové sestavení pro zabudování do jiného přístroje. Motory řady SX se prodávají jako samostatné komponenty pro další výrobu či integraci.