

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.