

APLIKAČNÍ POSTUP

Přenos nastavení mezi měniči za použití paramodulu



Přenos nastavení mezi měniči za použití paramodulu

Abstrakt

Tento aplikační postup ukazuje jak přenést nastavení (parametry) mezi dvěma měniči STOBER SDS 5000.

Stejný postup lze použít i u frekvenčních měničů řady MDS 5000 a SD6.

HW komponenty

• SDS 5000

Důležitá poznámka

Aplikační postupy demonstrují typické úkony na konkrétních případech. Nekladou si za cíl kompletnost a v žádném případě nenahrazují návod k obsluze! Změna aplikačních postupů je vyhrazena.

Úvod

V tomto aplikačním postupu bude popsán jednoduchý přenos nastavení mezi dvěma frekvenčními měniči bez použití dalších nástrojů (sw).



Tento postup lze využít jen v případě, že nastavení přenášíme mezi měniči, které mají totožnou konfiguraci včetně všech přídavných karet. Pokud měniče nemají totožnou konfiguraci je třeba nastavení přenést a následně zkontrolovat pomocí nástroje POSITool.

Postup

1. Na měniči nastavte parametr A00 na hodnotu 1. Počkejte na přehrání nastavení do paramodulu s výsledkem 0: bez chyb.

2. Vypněte napájecí napětí měniče. Počkejte, až displej zhasne.

3. Vyjměte paramodul z původního měniče.



4. Vložte paramodul do nového měniče.



- 5. Připojte napájecí napětí.
- Frekvenční měnič načte konfiguraci z paramodulu, který byl použit v původním měniči
- 6. Nastavení je přeneseno do nového měniče.