

SV-E3 JOG işlemleri

JOG, üst cihaz çıkış komutu olmadan gerçekleştirilebilen bir fonksiyondur.

JOG kullanım koşulları :

- Pozisyon kontrolü veya hız kontrolü modunda kullanılabilir.
Dahili konumda (Nokta tablosu ve Test çalıştırması) ve tork kontrol modunda kullanılamaz.
Hız/dahili hız modunda "JOG" Mede kullanıldığında, G/Ç VCRUN1, VCRUN2, VCSEL1, VCSEL2, VCSEL3 geçersizdir.

DC 24V ve SVON sinyali gereklidir.

(CN1 750W ve altı için Anakart beslemesi 1pin 24+, 2pin GND)
(3pin I/O 24+ 12pin I/O GND 4pin SVON sinyalidir.)

İşlem adımları:

1. Menüden 『 F2JOG8 』 u bulun.
2. Üç parametreyi ayarlayın. 385.0 Kalkış rampası. 386.0 Duruş rampası. 387.0 Hedef hız.

385. 0	[Basic setting] JOG operation: Acceleration time	Set Acceleration time for the JOG operation This parameter set a duration for the speed command to accelerate from 0 rpm to 1000rpm. [Initial value] 1000[ms] [Setting range] 0 to 60000[ms]
386. 0	[Basic setting] JOG operation: Deceleration time	Set Deceleration time for the JOG operation This parameter set a duration for the speed command to accelerate from 1000 rpm to 0rpm. [Initial value] 1000[ms] [Setting range] 0 to 60000[ms]
387. 0	[Basic setting] JOG operation: Target speed	Set a target speed of the JOG operation. [Initial value] 300[r/mi n] [Setting range] For 50W~100W: 0~6300[r/mi n] For 200W~400W: 0~5000[r/mi n] For 750W: 4500[r/mi n] For 1kW~2kW: 0~3000[r/mi n] Note) Alarm occurs when it exceeds max. speed. Do not exceed the max.speed.

3. Basın " (SET)", 『 JOG8888 』 Ekranda jog göreceksiniz
4. "SVON"u "KAPALI" durumda tutun.
5. Uzunca sol tuş“(◀)” ekran 『 SLOWOFF 』 çıkacak 。 ve “SVON” sinyalini aktif edin.
- 6 basın “(▲)” “(▼)”motorun ileri veya geri yönde çalışmasını sağlamak için. Tuşlarına basın.
7. JOG işleminizi bitirdikten sonra SVON sinyalini kapatmayı unutmayınız.