

SV-E3 Arayüz Programı Test Run 2.01

- HNC 2.01 Programı açılır
- Connect ile bağlantı kurulur.
- "Test run" Sekmesine girilir.
- Kontrol Modunu I/O dan cihaz üzerine alınacağına dair uyarı penceresi açılacak. Evet butonu ile devam edilir.
- (3.0=3) (9.0=1) (642.0=1) olduğunu kontrol ediniz veya değişiklik yaparak write ile yazdırınız.
- Cihazı yeniden başlatınız.
- Cihazın enerji verildiğinden (750w ve altı için L1-L2) enerji emin olunuz.
- Program sayfasından "Servo on" veriniz

Inching CCW rotation	Yavaş Sola Döndürme işlemini gerçekleştirin.
Inching CW rotation	Yavaş Yavaş CW döndürme işlemini gerçekleştirin.
Inching Travel distance	Servo motor için Inching'de hareket mesafesini ayarlayın.
Inching Rotation speed	Servo motor için Inching'de dönüş hızını ayarlayın.
Inching Acceleration time	Servo motor için Inching'de hızlanma süresini ayarlayın.
Inching Deceleration time	Yavaşlamada servo motor için yavaşlama süresini ayarlayın.
Test run Travel distance	Servo motor için Test çalıştırmasında hareket mesafesini ayarlayın.
Test run Rotation speed	Servo motor için Test çalıştırmasında dönüş hızını ayarlayın.
Test run Acceleration time	Servo motor için Test çalışmasında hızlanma süresini ayarlayın.
Test run Deceleration time	Servo motor için Test çalışmasında yavaşlama süresini ayarlayın.
Test run Operation pattern	Servo motor için Test çalıştırmasında Çalışma modlarını ayarlayın.
Test run Dwell time	Servo motor için Deneme çalıştırmasında Bekleme süresini ayarlayın.
Test run Repeat counts	Servo motor için Test çalışmasında tekrar sayımlarını ayarlayın.
Aging function	Servo motoru sürekli çalışıp çalışmayacağını test edecek şekilde ayarlayın.
Servo OFF/ON	Servoyu AÇIK/KAPALI duruma getirin.
Home position return	Ana konuma dönüş işlemini yürütün.
Start rotation	Nokta tablosu işlemini yürütün.
Pause rotation	Nokta tablosu işlemini geçici olarak askıya alın.
Stop rotation	Nokta tablosu işlemini durdurun.
Alarm status	Servo sürücünde alarm oluştuğunda yanıp söner.