



SD700 Dijital Giriş ile Harici JOG


- SD700 serisi VEICHI Servo Sürücü harici pozisyonlama parametrelerini ayarlanmadan önce Fn003 parametresinden sürücü parametrelerini fabrika değerine alınız. Ardından sürücü enerjisini kapatıp açarak parametre ayarlarını aşağıda verilen tablodaki gibi ayarlayabilirsiniz.
- Sürücü AL.941 uyarısı (parametre değişiklik uyarısı) verdiğinde, enerjisini kapatıp açarak sıfırlama yapmanız gerekmektedir. Bazı parametrelerde yapılan değişikliklerin geçerli olabilmesi için sürücü enerjisinin kapatıp açılması gerekir.

Parametre Listesi		
Fn003	DAF	Fabrika değerlerine sıfırlama
Pn001	0 veya 1	Dahili etkinleştirme (S-ON)
Pn002	0 veya 1	Motor yönü seçimi
Pn608	1E	İleri JOG
Pn609	1F	Geri JOG
Pn500	Kullanıcı tanımlı	JOG hızı (rpm)

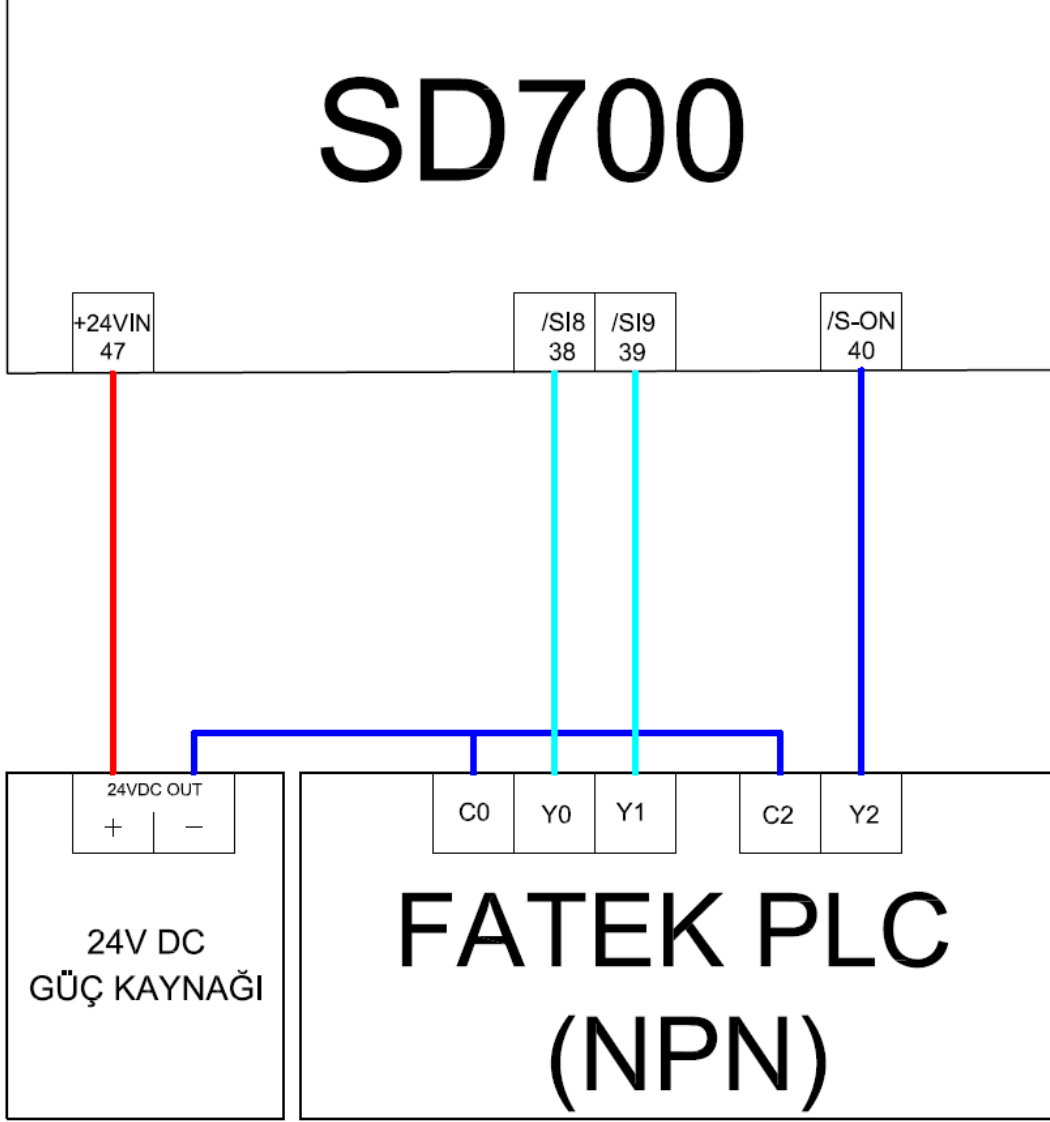
- Bu uygulamanın amacı tanımlanan iki dijital giriş sinyali ile servo motor belirlenen hızlarda ileri ve geri yönde hareket ettirilebilir. Uygulamada 38 ve 39 numaralı dijital girişler kullanılmıştır. İsteğe göre farklı girişler kullanılabilir.

Fabrika değerlerine sıfırlama	
	Fn003 parametresine ulaştıktan sonra DATA tuşuna iki saniye boyunca basılı tutun. Ardından DAF yazısını gördüğünüzde DATA tuşunu bırakın ve MODE/SET tuşuna Done yazısını görene kadar basılı tutun. Ana ekrana dönmek için DATA tuşunu basılı tutun.

Not	
	Pn001 parametresini 0 olarak ayarlarsanız S-ON sinyali dijital girişlerden verilmelidir. 1 olarak ayarlarsanız servo sürücü sürekli etkin durumda olacak ve dijital sinyale ihtiyaç duymayacaktır.

Not	
	Parametreleri daha kolay ayarlayabilmek için, veichi.com.tr sitesinden VCSD700 servo programlama yazılımını indirebilirsiniz.

SD700 Servo sürücü dijital giriş JOG bağlantı şeması
(Harici güç kaynağı)



Görsel 1

Hakkında			
Hazırlayan	Volkan ÖZDEN	Versiyon	V1.1
İlk Yayın Tarihi	13.11.2020	Güncelleme Tarihi	11.09.2021