

Terminal Yukarı/Aşağı “UP/DW” Kontrol

1. Parametreleri ayarlanmadan önce F00.03 parametresinden sürücü parametrelerini fabrika değerine alınız. Ardından motor etiketine bakarak motor parametrelerini giriniz.
2. Bu uygulamanın amacı, dijital girişler ile sürücünün çıkış frekansını arttırmak ya da azaltmaktır. Dijital giriş her tetiklendiğinde belirlenen oradan hız artırılır ya da azaltılır.

| Parametre Listesi | | |
|-------------------|--|--|
| Parametre | Parametre Adı | Ayar Değeri / Ayar Değeri Adı |
| F05.00 | X1 terminali fonksiyon seçimi | 10: Frekans arttırma (UP) 11: Frekans azaltma (DW) 12: Frekans arttırma/azaltma değerini temizleme (UP/DW) |
| F05.01 | X2 terminali fonksiyon seçimi | |
| F05.02 | X3 terminali fonksiyon seçimi | |
| F05.03 | X4 terminali fonksiyon seçimi | |
| F01.02 | Frekans komut kaynağı Kanal A | 7: UP/DW terminali ile |
| F05.25 | Terminal yukarı/aşağı (UP/DW) kontrol seçimi | 0: Enerji kesildiğinde veya durdurulduğunda frekansı saklar 1: Enerji kesildiğinde frekansı saklamaz, durdurulduğunda saklar 2: Enerji kesildiğinde veya durdurulduğunda frekansı saklamaz |
| F05.26 | Terminal yukarı/aşağı (UP/DW) kontrolü oranı | Terminal UP/DW kontrolü ile frekans arttırma ve azaltma oranı (0.50Hz/s) |

Not



Parametre değerlerini daha kolay değiştirebilmek için www.fonksiyonelas.com.tr sitesinden VCACSoft yazılımını indirebilirsiniz.

Hakkında

| | | | |
|-------------------------|--------------|------------------------------|------------|
| Hazırlayan | Volkan ÖZDEN | Versiyon | V1.2 |
| İlk Yayın Tarihi | 07.03.2023 | Son Güncelleme Tarihi | 26.07.2023 |
| Uyumlu Cihazlar | AC10, AC310 | - | - |