

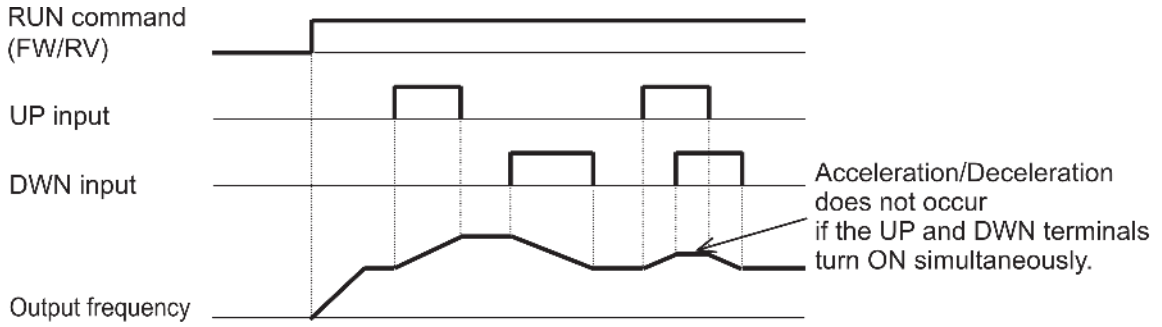
# M1 İnvörtörde Up/Down Referansı

## İÇİNDEKİLER

- Up/Down Fonksiyonu Kullanımı
- Up/Down İçin Parametre Ayarları

## 1. Up/Down Fonksiyon Kullanımı

Bu fonksiyon inverter çıkış frekansını UP / DWN çoklu fonksiyon giriş terminalleri yardımıyla artırıp-azaltmak için kullanılır. Aşağıda motor çıkış frekansının up / down sinyallerine göre değişim grafiği gösterilmiştir.



## 2. Up/Down İçin Parametre Ayarları

Bu fonksiyonun kullanımı için çoklu fonksiyon giriş terminallerine (E01~E05) yukarı saydırmak için 17:UP , aşağı saydırmak için 18:DWN; resetlemek için 58:UDC atanır. F01=7 (UP/DOWN Control) yapılmalıdır.

	Function name	Data	Default data	Unit
F01/C30	1st Frequency Reference Selection/2nd Frequency Reference Selection	7: UP/DWN control	0	
H61	UP/DOWN Control Initial Value Selection	0: Default value is 0.00 Hz 1: Default value is the frequency set based on the UP/DWN command immediately before the RUN command turns OFF	1	-
E01 to E05, E98, E99	{EMultifunction input terminal DI1 to DI7}	17: UP (Acceleration through remote operation) 18: DWN (Deceleration through remote operation) 58: UDC (Clearing of remote operation data)	-	-

H61 parametresinden ise enerji kesildiğinde son frekans değeri hafızada tutulup tutulmayacağı belirlenir. H61=0 (Hafızada tutulmasın ; H61=1 Hafızada tutulsun)