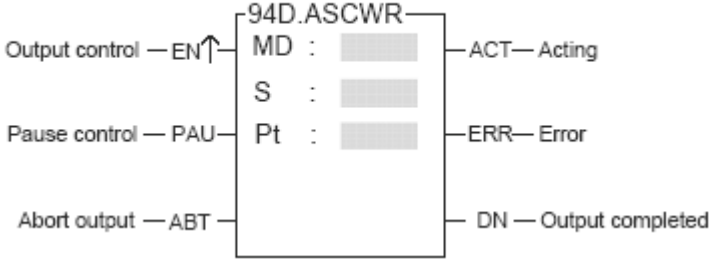


FUN 94 ASCWR	ASCII YAZMA	FUN 94 ASCWR
-----------------	-------------	-----------------

Ladder symbol

MD: Çıkış Modu

=0, çıkış haberleşme portu 1'den olur, diğerleri daha sonra kullanılmak üzere ayrılır.

S: data dosyasının başlangıç registeri.

Pt: Bu komut örneği için çalışma registeri başlangıcı. 8 registera kadar alabilir ve programın diğer kısımlarında kullanılamazlar.

Range	WX	WY	WM	WS	TMR	CTR	HR	IR	OR	SR	ROR	DR	K
Ope- rand	WX0	WY0	WM0	WS0	T0	C0	R0	R3840	R3904	R3967	R5000	D0	0
	WX240	WY240	WM1896	WS984	T255	C255	R3839	R3903	R3967	R4167	R8071	D4095	1
MD													○
S	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Pt		○	○	○	○	○	○		○	○*	○*	○	

- MD=0 ve çıkış kontrolü "EN" 0→1 şeklinde değiştiğinde, dosyanın sonuna ulaşana kadar ASCII datası S'den başlayarak port 1'e iletilir.
- S dosya datası PROLADDER veya WinProladder yazılımı ile düzenlenebilir (Bölüm 15'deki "ASCII fonksiyon uygulaması" açıklamalara bakınız). Kullanıcı data registerinin değerini değiştirmek için direk olarak ASCII dosyasını düzenlemesi gerekir. Ancak, düzenlenmiş data aşağıdaki ASCII dosya formatında olmalıdır (bölüm 15'de açıklanan detaylar), aksi takdirde bu komut iletimi durduracak ve hata bayrağını 1'e kuracaktır. Giriş dosyası doğru ve tam olarak iletilmiş ise, çıkış tamamlanacak ve "DN" 1'e kurulacaktır.
- Bu komutun kontrol girişi pozitif kenar tetiklemelidir. "EN" bir kez 0→1'e değiştiğinde komut çalışmaya başlar, girilen dosyanın iletimi bittikten sonra çalışma tamamlanır. İletim esnasında, hareket bayrağı "ACT" her zaman 1'de tutulacaktır. Sadece çıkış durduğunda veya sorun oluştuğunda 0'a ger dönecektir.
- Bu komut, defalarca kullanılabilir ama sadece bir belirli zamanda (daha iletimi) çalışacaktır. Doğru çalışmasından emin olmak kullanıcının sorumluluğundadır.
- Komut çalışırken, durdurma "PAU" 1 olursa, komut dosya datası iletimini durduracaktır. Durdurma "PAU" 0 olduğunda iletim devam edecektir.
- Komut çalışırken, interrupt "ABT" 1 olursa, komut dosya datası iletimi tamamıyla durduracaktır ve çalışmak için sonraki komuta geçecektir.
- Uygulama detayları için bölüm 14'deki "ASCII Dosya Çıkış Fonksiyonu" kısmına bakınız.

## Gelişmiş Fonksiyon Komutu

FUN 94 ASCWR	ASCII YAZMA	FUN 94 ASCWR
<ul style="list-style-type: none"><li>Ara yüz sinyalleri:<ul style="list-style-type: none"><li>M1927: Bu sinyal CPU tarafından kontrol edilir. ASCWR MD:0'da uygulanmıştır.<ul style="list-style-type: none"><li>: ON, yazıcının RTS'inin (PLC'nin CTS'e bağlanması) "FALSE" olduğunu gösterir.</li><li>Örn; yazıcı anormal veya hazır değildir.</li><li>: OFF, yazıcının RTS'inin "TRUE" olduğunu gösterir; Printer hazırdır.</li></ul></li></ul></li></ul> <p>Not: zamanlayıcı ile uyumlu olan M1927'yi kullanmak yazıcının anormal olup olmadığını bulur. R4158: Haberleşme parametresi ayarı (Bölüm 11.7.2'ye bakın).</p>		