

SIRIUS anahtarlama cihazları

SIRIUS 3RA8 Akıllı Yol verme Kombinasyonları



Malzeme Cinsi	Koordinasyon Çeşitleri	Boy	Motor Gücü (kW)	Nominal Akım (A)	Sipariş No	Birim Fiyatı TL
---------------	------------------------	-----	-----------------	------------------	------------	-----------------

Direkt Yolverici

YENİ

3RC7 Akıllı bağlantı modülü, 3RT kontaktör ve 3RV motor koruma şalteri dahildir. Yaylı bağlantı.

Tip	Boy	Motor Gücü (kW)	Nominal Akım (A)	Sipariş No	Birim Fiyatı TL
Tip-2	S00	0.12 - 1.5 kW	0.4 - 4 A	3RA8412-1EE10	24.150,00
Tip-1	S00	0.55 - 5.5 kW	1.2 - 12 A	3RA8411-1KE10	24.745,00
Tip-2	S0	1.5 - 15.0 kW	3.5 - 32 A	3RA8422-4EE10	37.474,00



Sağ-Sol Yolverici

YENİ

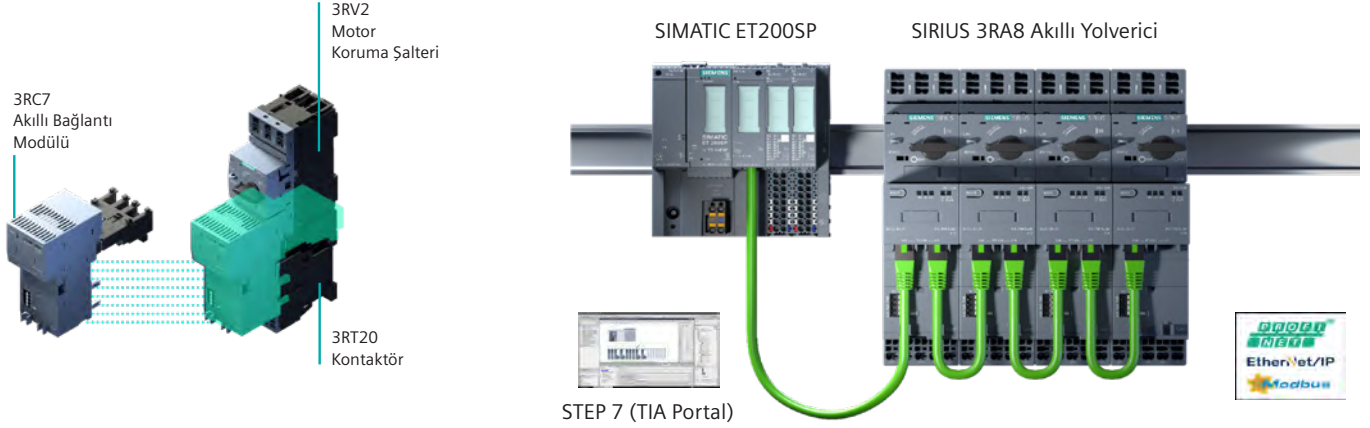
3RC7 Akıllı bağlantı modülü, 2 x 3RT kontaktör, mekanik kilitleme, bağlantı parçaları ve 3RV motor koruma şalteri dahildir. Yaylı bağlantı.

Tip	Boy	Motor Gücü (kW)	Nominal Akım (A)	Sipariş No	Birim Fiyatı TL
Tip-2	S00	0.12 - 1.5 kW	0.4 - 4 A	3RA8512-1EE10	37.712,00
Tip-1	S00	0.55 - 5.5 kW	1.2 - 12 A	3RA8511-1KE10	38.069,00
Tip-2	S0	1.5 - 15.0 kW	3.5 - 32 A	3RA8522-4EE10	65.074,00

Not: Farklı kombinasyonlar için satış ofislerimizle iletişime geçebilirsiniz.

Not: 3RA8 akıllı yol verme kombinasyonlarında yer alan 3RT kontaktörler DC 24V bobin beslemeli, 3RV motor koruma şalterleri sadece manyetik karakteristiktir.

SIRIUS ile SIMATIC Buluşuyor!



- 3RA8 Akıllı yolvericiler, 3RV2 motor koruma şalteri ve 3RT2 kontaktörün 3RC7 akıllı bağlantı modülü ile elektriksel ve mekanik olarak birbirine bağlanmasıyla oluşur.
- 3RA8 Akıllı yolvericiler, SIMATIC ET 200SP ile BusAdapter kullanılarak Profinet, Ethernet/IP ve Modbus TCP haberleşme ile SIMATIC sistemine bağlantı sağlar.
- Parametrelendirme ve ayar işlemi STEP 7 (TIA Portal) ile gerçekleştirilir. Tek BusAdapter ile 16 adet yolverici bağlanabilir.
- Tek bir kablo üzerinden kontrol, izleme, koruma ve geri besleme sağlayarak SIMATIC otomasyon sistemine tam entegrasyon sağlar.

3RA8 Akıllı yolverici başlıca özellikleri:

- Kontrol (anahtarlama elemanı) ve Reset
- Elektronik motor aşırı yük koruması
- Akım asimetrisi, ölçümü ve izleme
- Şebeke gerilimi algılama, ölçümü ve izleme
- Güç ölçümü (Güç faktörü, görünen, reaktif ve aktif güç)
- Çalışma sıcaklığı ölçümü
- Elektronik için besleme gerilimi izleme (Pwr)
- Kontaktör besleme gerilimi izleme (Aux-Pwr)
- Yol verme süresi izleme
- Emergency start, cold start
- Sağ-sol dönüş

