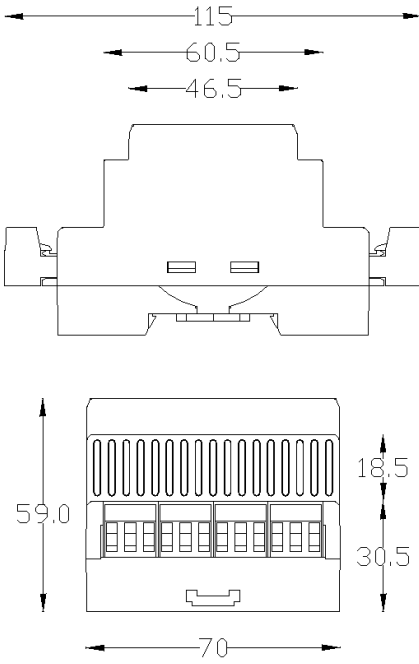
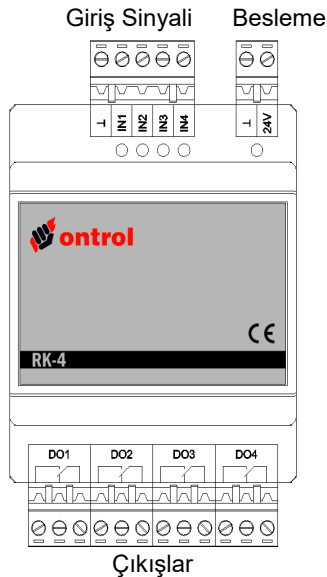


- RK-4 röle modülü ile analog çıkışların röle ile kumanda etme imkanı
- Her çıkış için ledli uyarı.
- P-ION, R-MIO, R-TIO ve M-TIO ile şerit kablo ile bağlantı imkanı.
- 35 mm DIN raya montaj imkanı


Boyutlar (mm)

Teknik Özellikler

| | |
|-------------------------|---|
| Giriş sinyali sınırları | 0 - 10 VDC / 0 - 24 VAC 50/60 Hz |
| ON konumunda | 5 - 10 VDC / 0 - 24 VAC 50/60 Hz |
| OFF konumunda | 0 V |
| Giriş empedansı | 33 kOhm |
| Çıkış | Röle SPDT, kuru kontak 10 A 250 V |
| Çalışma gerilimi | 24 VAC ± %10 / 24 VDC ± %10 |
| Güç tüketimi | 2W (100 mA kablo kesidi için) |
| Çalışma sıcaklığı | -10...+50 °C |
| Bağıl nem | % 5...95 rh, yoğuşmasız |
| Ağırlık | 162 gr |
| Boyut | 115 x 70 x 59 mm (klemensli) |
| Montaj | 35 mm DIN ray montajına uygun |
| Koruma standardı | EN 60529' a göre IP20 |
| Bağlantı | Soketli Klemens, maks 1 x 2.5 mm ² |

Elektriksel Bağlantı

Kullanım Özellikleri

RK-4 4' lü röle modülüdür ve içerisinde birbirinden tamamen bağımsız 4 adet röle bulunmaktadır. Uygulanan giriş sinyaline göre bu rölelere istendiği gibi kumanda edilebilir. Her rölenin hem kapalı hem açık kontağı çıkış klemenslerine bağlantı yapılarak kullanılabilir.

RK-4' ün çalışması için öncelikle besleme klemensinden yukarıda belirtilen değerlerdeki besleme gerilimi cihaza uygulanmalıdır.

RK-4 için iki temel kullanım şekli vardır.

Birincisi; ONTROL ürünlerinden P-ION, R-MIO, R-TIO ve M-TIO ile direkt bağlantı yapılarak kullanımdır. Bu kullanımda, RK-4 ile birlikte verilen orijinal şerit kablo cihazların altındaki 10 pinli alt bağlantı konnektörüne takılır ve başka bir sinyal bağlantısı yapılmaz.

İkincisi; bağımsız universal kullanımdır. Bu kullanımda, 4 adet bağımsız giriş uygulanan giriş sinyaline göre ilgili çıkış kontağı konum alır.

Herhangi bir giriş için, giriş sinyalinin hiç olmadığı veya yukarıda belirtilenden düşük değerlerde olduğu durumlarda ilgili röle pasif durumdadır.

Belirtilen değerlerdeki giriş sinyali uygulandığında ilgili röle diğerlerinden bağımsız olarak çeker ve kontaklar konum değiştirir.