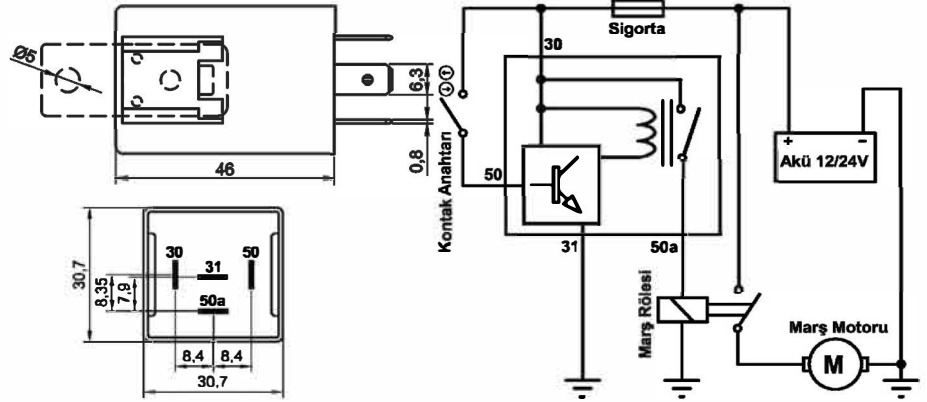


Marş Emniyet Rölesi

Ürün Kodu

201.011.009 - 12V

201.011.011 - 24V

Terminal Yapısı & Boyutlar & Diyagram**Aksesuarlar**

- 207.141.251 Soket – 5 Terminalli, 4 Kablolu - Siyah (Standart kablo boyu 20 cm & Kablo kesiti 1,50 mm²)*
- 207.100.003 Soket – 5 Terminalli, Kablosuz – Siyah & Mavi / İkili Set
- 207.100.001 Soket – 5 Terminalli, Kablosuz – Siyah Tekli
- 207.100.002 Soket – 5 Terminalli, Kablosuz – Mavi Tekli

* Yüksek akım taşıyan terminallere bağlı kablo kesitini ifade eder. Farklı seçenekler için kataloğun "Soket" bölümünü inceleyiniz.

Teknik Data

Anma Gerilimi	12V	24V
Çalışma Gerilimi	10,0 - 16,0Vdc	20,0 - 30,0Vdc
Nominal Sürekli Akım	40A	20A
Kontakt Gücü	480W	
Marş Zamanı	6 saniye	
Bekleme Zamanı	5 saniye	
Döngü Şekli	5 marşlamadan sonra 6 dk mecburi bekleme	
Dielektrik Dayanıklılığı	>1000Vdc	
Vibrasyon	20-200Hz,5g.>10µs	
Mekanik Şok	>10g, 11ms>10µs	
IP Sınıfı	IP54 DIN IEC60529	
Terminaller	6,3 x 0,8mm	
Terminal Kaplama	Fe/E-Sn	
Braket	Fe/E-Zn	
Ortam Harareti	- 40 / + 80 °C	

Ürün Detay

Marş motorları çalışma sırasında çok yüksek akım çeker. Uzun süre marşa basılan bir aracın çektiği yüksek akım yüzünden marş motoru aşırı ısınmaktadır. Üzerinden geçen aşırı akımın marş motorunu ısıtmasının yanı sıra, akülerden de uzun süre aşırı akım çekmek akünün ömrü açısından çok zararlıdır. Bu sebeple, kısa bir süre marşa basılmasından sonra araç çalışmıyorsa bir süre marşa basmadan beklemek öğütlenir. Bu uygulama akü ve marş motoru sağlığı açısından çok önemlidir. Ancak ne var ki insan doğasındaki sabırsızlık buna pek izin vermez. ELO Marş Emniyet Rölesi, insan inisiyatifini ortadan kaldırarak belli sürelerde ve minimum bekleme aralıklarına uyulmaması halinde marşa basılmasını engeller.

Notlar

Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.