

## Silecek Fasilalı Zamanlama Rölesi - 5 Saniye

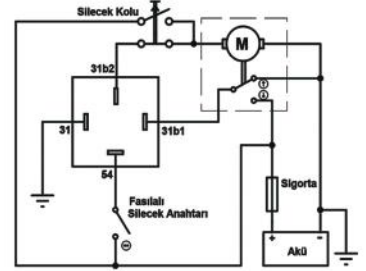
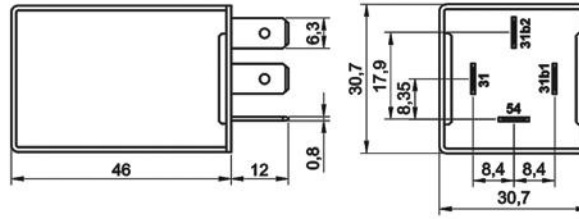
Ürün Kodu

201.003.058 - 12V

201.003.063 - 24V



## Terminal Yapısı &amp; Boyutlar &amp; Diyagram



## Aksesuarlar

- 207.140.251 Soket - 5 Terminalli, 4 Kablolu - Siyah (Standart kablo boyu 20 cm & Kablo kesiti 1,50 mm<sup>2</sup>)\*  
 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

	201.003.058	201.003.063
Anma Gerilimi	12V	24V
Çalışma Gerilimi	10,0 - 16,0Vdc	20,0 - 30,0Vdc
Nominal Akım	10A	10A
Yük Gücü	140W	280W
Fasilalı Silme Aralığı	5 saniye	5 saniye
Dielektrik Dayanıklılığı	>1000Vdc	>1000Vdc
Vibrasyon	20-200Hz,5g;>10us	20-200Hz,5g;>10us
Mekanik Şok	>10g, 11ms>10us	>10g, 11ms>10us
IP Sınıfı	IP54 DIN IEC60529	IP54 DIN IEC60529
Terminaller	6,3 x 0,8mm	6,3 x 0,8mm
Terminal / Kaplama	Fe/E-Sn	Fe/E-Sn
Braket / Kaplama	-	-
Ortam Harareti	- 40 / + 80 °C	- 40 / + 80 °C

## Ürün Detay

Cam sileceklerinin en yavaş devirde çalıştığı zamanlarda bile, yağmurun çok seyrek yağıyor olması yüzünden silecek lastikleri cam kuruyken silme işlemi yapar. Bu durum silecek lastiklerinin çok hızlı aşınmasına ve camın çizilmesine sebep olur. Özellikle arka cam sileceğine sahip araçlarda silme zaman aralıklarının oldukça uzun olması gerekir.

ELO Silecek Zaman Rölesi cam sileceklerinin silme aralıklarını daha geniş tutarak silecek lastiklerinin hızlı aşınmasına ve araç camının çizilmesine engel olur. ELO Silecek Zaman Rölesi çalışma sırasında camı silmesi için aktif hale getirilip, bir silme turunu tamamladıktan sonra 5 saniyelik bekleme zamanına sahiptir. 5 saniyelik aralıktan sonra kendi kendine yeni bir silme işlemini başlatır.

## Notlar

Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.