

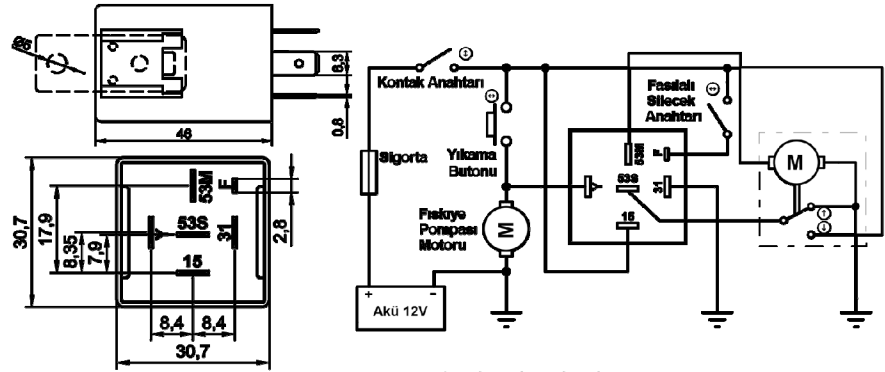
Yıkamalı ve Fasilalı Silecek Zamanlama Rölesi

Ürün Kodu

201.022.001

- 12V

Terminal Yapısı & Boyutlar & Diyagram



Teknik Data

Anma Gerilimi	12V	Anahtarlama Sayısı	>100.000
Çalışma Gerilimi	9,0 - 16,0V DC	Vibrasyon	20-200Hz,5g;>10us
Nominal Sürekli Akım	10A	Mekanik Şok	>10g, 11ms>10us
Maksimum Demeraj Akımı	40A	IP Sınıfı	IP54 DIN IEC60529
Yük Gücü	140W	Terminaller	Y,15,31,53S,53M: 6,3 x 0,8 mm F: 2,8 x 0,8 mm
Fasilalı Silme Aralığı	6,5 ± 2 saniye	Terminal Kaplama	Fe/E-Sn
Yıkama Sonrası Silme Aralığı	4,0 ± 1 saniye	Braket	-
Dielektrik Dayanıklılığı	>1000Vdc	Ortam Harareti	-40 / +80 °C

Ürün Detay

Cam sileceklerinin en yavaş devirde çalıştığı zamanlarda bile, yağmurun çok seyrek yağıyor olması nedeniyle 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 6 terminalli, Yıkamalı ve Fasilalı Silecek Zamanlama Rölesi, cam sileceklerinin silme aralıklarını daha geniş tutarak silecek lastiklerinin hızlı aşınmasını ve araç camının çizilmesini engeller.

Ürünün F girişine tetik geldiğinde aktif hale gelir ve ilk silme turunu tamamlar. Ardından her 6,5 ± 2 saniyede bir silme işlemi otomatik olarak gerçekleştirir. Ürünün Y girişine sinyal geldiğinde ise su motoru çalışır ve devamında silecekler 4 saniye (yaklaşık 3 silme döngüsü) boyunca camdaki suyu temizler. Bu sırada fasıllı çalışma aktif ise silecekler tekrar 6,5 saniyede bir silme moduna geri döner.

Notlar

Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.