

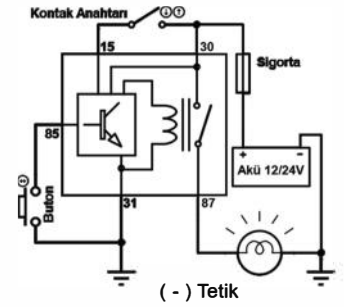
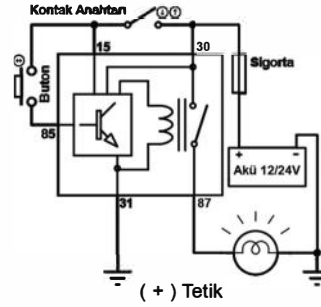
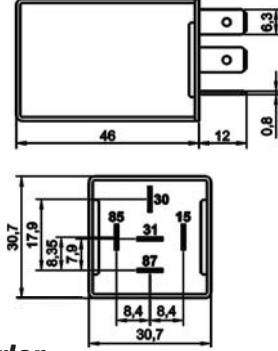
Start Stop Röle

Ürün Kodu

201.011.001 - 12V (-) Tetik
201.011.002 - 24V (-) Tetik

201.011.003 - 12V (+) Tetik
201.011.004 - 24V (+) Tetik

Terminal Yapısı & Boyutlar & Diyagram



Aksesuarlar

- 207.150.251 Soket – 5 Terminalli, 5 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

	201.011.001	201.011.002	201.011.003	201.011.004
Anma Gerilimi	12V	24V	12V	24V
Çalışma Gerilimi	8,0 - 16,0Vdc	20,0 - 30,0Vdc	8,0 - 16,0Vdc	20,0 - 30,0Vdc
Kontakt Akımı	10A		10A	
Yük Gücü	140W	280W	140W	280W
Dielektrik Dayanıklılığı	>1000Vdc		>1000Vdc	
Tetik Şekli	(-) Tetik		(+) Tetik	
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	
Terminaler	6,3 x 0,8mm		6,3 x 0,8mm	
Terminal / Kaplama	Fe/E-Sn		Fe/E-Sn	
Braket / Kaplama	Fe/E-Zn		Fe/E-Zn	
Ortam Harareti	- 40 / + 80 °C		- 40 / + 80 °C	

Ürün Detay

ELO Start - Stop rölesi, tek buton ile açma ve kapama yapabilme özelliğine sahip bir röledir. Röle, araçlarda çalışması istenen mevcut ve ilave edilecek yeni alıcılar için tek buton ile açma kapama yapabilme özelliği kazandırır. Bu özelliğinin yanı sıra, röle çıkışına bağlı cihazın çalışır konumda bırakılması halinde kontakt anahtarı kapatıldığında veya araç stop edildiğinde, röle kapalı konuma dönerek alıcının açık kalmasını önler ve araç çalışmazken gereksiz akım harcanmasına izin vermez.

Notlar

Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.