

Gecikmeli İç Aydınlatma Rölesi - Dimmerli

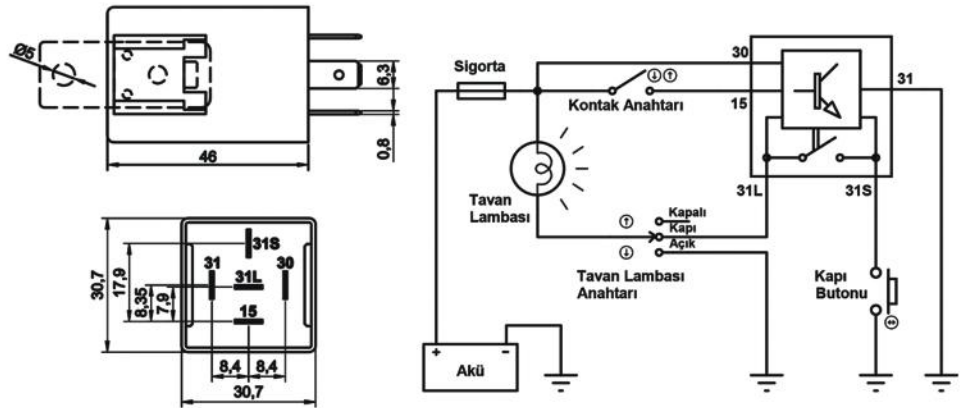
Ürün Kodu

201.014.004 - 12V

201.014.006 - 24V



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

	201.014.004	201.014.006
Anma Gerilimi	12V	24V
Çalışma Gerilimi	8,0 - 16,0Vdc	18 - 30Vdc
Nominal Sürekli Akım	5A	3A
Yük Gücü	60W	72W
İç Aydınlatma Yakıp / Söndürme Şekli	Artarak / Azalarak	Artarak / Azalarak
Açılma / Kısılma Süresi	2 saniye	2 saniye
Kapı / Kapılar Açıkken Yanık Kalma Süresi	Sonsuz	Sonsuz
Kapılar Kapanınca Aydınlatma Süresi	20 saniye	20 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	Fe/E-Zn	Fe/E-Zn
Ortam Harareti	- 40 / + 80 °C	- 40 / + 80 °C

Ürün Detay

Yeni nesil araçlarda iç aydınlatma yumuşak bir şekilde açılır ve kapanır. Bu özelliğin sağladığı görsel etkinin ve konforun yanında, güvenliğe de önemli katkısı vardır. Özellikle karanlık ortamlarda araca binildiğinde iç aydınlatma ışıklarının hemen sönmeye halinde kontak anahtarı yuvasını bulmak sürücü açısından zorluk teşkil eder. Ayrıca, ışık kaynağının aniden kesilmesi veya karanlık ortamdan hemen tam aydınlığa geçişte gözün adapte olması 2-3 saniye gibi bir zaman alır. Buna karşılık, aydınlatma yumuşak kapandığında veya açıldığında gözün adaptasyon süresi oldukça kısadır. ELO Gecikmeli İç Aydınlatma Rölesi Dimmerli, bu konforu sağlaması ve güvenliğe katkıda bulunması amacı ile üretilmektedir.

Notlar

Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.