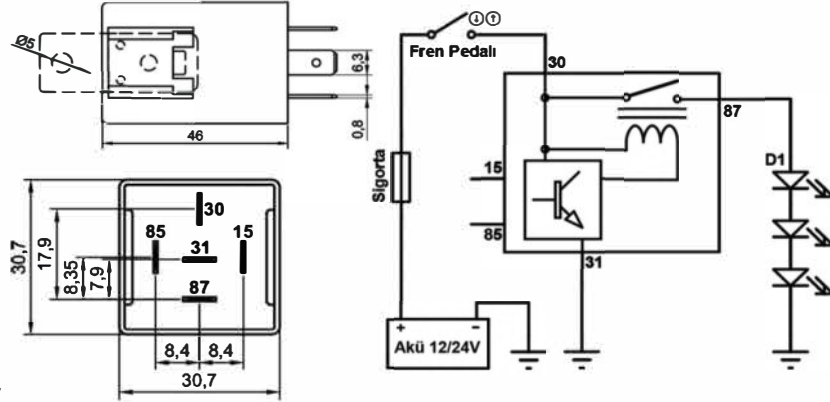


Led Çakarı Rölesi

Ürün Kodu

201.021.001 - 12V
201.021.003 - 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

	201.021.001	201.021.003
Anma Gerilimi	12V	24V
Çalışma Gerilimi	8,0 - 16,0Vdc	18,0 - 30,0Vdc
Nominal Sürekli Akım	10A	10A
Yük Gücü	140W	280W
3. Stop Lambası Çakma Sayısı*	4 - 10 -16 Defa	4 - 10 -16 Defa
Dielektrik Dayanıklılığı	>1000Vdc	>1000Vdc
Vibrasyon	20-200Hz,5g:>10µs	20-200Hz,5g:>10µs
Mekanik Şok	>10g, 11ms>10µs	>10g, 11ms>10µs
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

* Çakma sayısı ürün üzerindeki köprü ile kullanıcı tarafından ayarlanabilir.

Ürün Detay

Seyir halindeki bir aracın ani yavaşlaması veya durması halinde sıkça kazalar yaşanmaktadır. Arkadan gelen aracın sürücüsü, önündeki aracın yavaşladığını / durma eylemine geçtiğini ne kadar erken algılasa, kaza riski o oranda azalmış olur. ELO Led Çakarı Rölesi, yanar stop lambalarını daha fark edilebilir kılmak amacı ile üretilmektedir. Bu ürün, aracın 3. stop lambasını sürecek şekilde monte edildiğinde; her frene basıldığında önce 3. stop lambası hızlıca birkaç defa yanıp söner. Daha sonra seçilen opsiyona göre devamlı yanmaya veya yavaş yanıp sönmeye ardından sürekli yanmaya geçer.

Hızlı ve ardından gelen yavaş yanıp sönmeye sayısını / süresini kullanıcı kendi beğenisine göre 3 farklı seçenekten birine göre ayarlayabilir. Bunun için ürünün şeffaf kapağı çıkarıldığında ortaya çıkan köprü kullanılmalıdır. Mevcut siyah köprünün çıkarılması (kullanılmaması) halinde ledler, 10 defa hızlı yanıp söner ve devamında sürekli yanar. Köprünün 1 ve 2 numaralı pinlere takılması halinde ledler sürekli yanmaya geçmeden önce hızlı, sonra yavaş şekilde yanıp söner. Bu seçenekte hızlı yanma sayısı 4, yavaş yanma sayısı 6'dır. Belirtildiği üzere, ledler 6 yavaş çakmanın ardından sürekli yanmaya geçer. Köprünün 2 ve 3 numaralı pinlere takılması durumunda ise 6 kez hızlı yanıp sönmeye, 10 kez yavaş yanıp sönmeye gerçekleşecek ve devamında sürekli yanma gerçekleşecektir.

Notlar

Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.