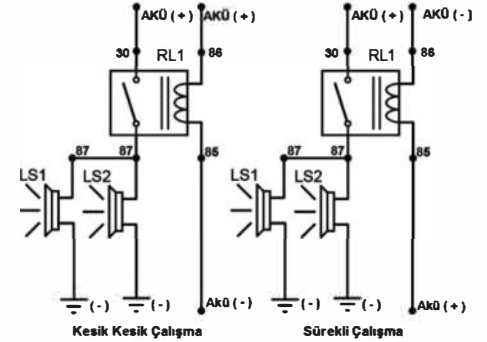
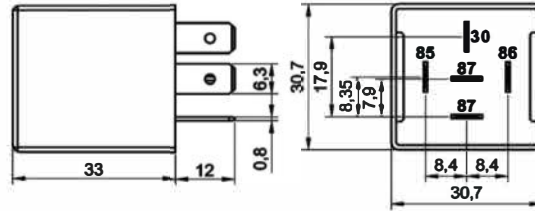


## Titreyen Korna Rölesi

Ürün Kodu	201.007.001	- 12V
	201.007.002	- 24V

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



## Aksesuarlar

207.150.251	Soket – 5 Terminalli, 5 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

	201.007.001	201.007.002
Anma Gerilimi	12V	24V
Çalışma Gerilimi	10,0 - 16,0Vdc	18,0 - 30,0Vdc
Nominal Sürekli Akım	10A	5A
Yük Gücü	120W 12Vdc	120W 24Vdc
Çalışma Frekansı	400 - 500Hz	400 - 500Hz
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	-	-
Ortam Harareti	- 40 / + 80 °C	- 40 / + 80 °C

## Ürün Detay

ELO Titreyen Korna Rölesi araç kornalarının 500 Hz. ile kesik kesik (vibrasyon yaparak) çalmasını sağlar. Ayrıca kornaların vibrasyon yapmadan çalması istendiğinde kullanıcıya bu imkanı da sağlamaktadır. Rölenin 85 numaralı terminaline pozitif (+), 86 numaralı terminaline negatif (-) bağlandığında, röle kontağı 500 Hz. ile açılıp kapanmakta ve 30 numaralı terminalden girişi yapılmış olan pozitif (+) enerjiyi, iki adet olan 87 numaralı terminallerden 500 Hz. ile araç kornalarına ulaşmasını sağlamaktadır. Kornanın vibrasyon yapmadan çalması istenen durumlarda ise 85 numaralı terminale negatif (-), 86 numaralı terminale pozitif (+) bağlanması gerekmektedir. Bu şekilde röleye enerji verildiği süre kadar röle çekili kalır ve kornaların sürekli düz olarak çalmasını sağlar.

## Notlar

Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.