

Elektronik Flaşör - Mikro & LED Uyumlu

Ürün Kodu

203.103.011

• 12V

• 3 Terminalli (E, L, B)

• LED Uyumlu

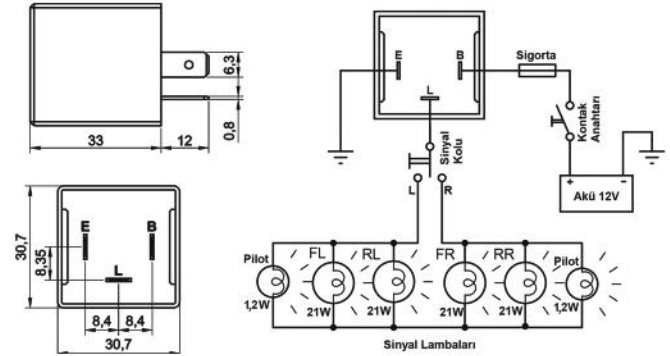


Aksesuarlar

- 207.130.251 Soket – 5 Terminalli, 3 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

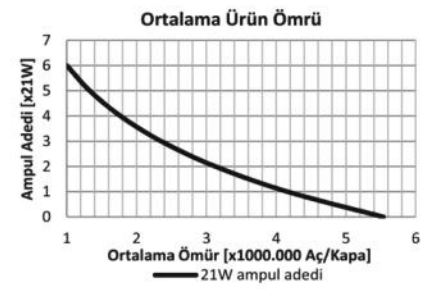
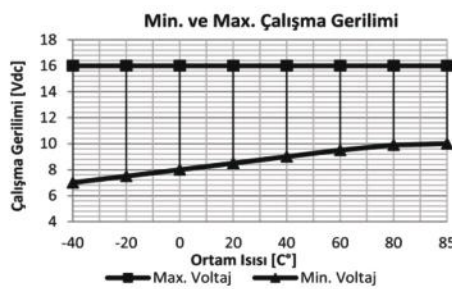
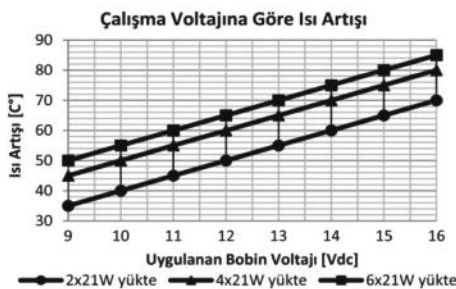
* Yüksek akım taşıyan terminallere bağlı kablo kesitini ifade eder. Farklı seçenekler için kataloğun "Soket" bölümünü inceleyiniz.

Terminal Yapısı & Boyutlar & Diyagram



Teknik Data

Anma Gerilimi	12V	Terminal Sayısı & İşaretleri	3 (E, L, B)
Çalışma Gerilimi	10-16V	Gösterge Panelinde Pilot Lambası - Sinyaller için	-
Nominal Yük - Sağ & Sol Sinyalde	3x21W	Gösterge Panelinde Pilot Lambası - Birinci Römoork Sinyalleri için	-
Nominal Yük - Dörtlü İkazda	6x21W	Gösterge Panelinde Pilot Lambası - İkinci Römoork Sinyalleri için	-
Maksimum Yük	6x21W+2x3W+2x1,2W	İlave Özellikler	LED Uyumlu
Çakma Sayısı / Dakika	90±15	Yaygınlıkla Kullanıldığı Araçların Menşei	Japonya & Güney Kore
Açık / Kapalı Kalma Oranı (%)	45 / 55 (±5)	Ortam Sıcaklığı	-40 / +90 °C
Arızalı Ampul İkazı	-	Braket / Kaplama	-
Arızalı Ampul İkaz Şekli	-		



Ürün Detay

Sağ - sol dönüşlerde 3 x 21W + 3W, dörtlü ikazda 6 x 21W + 2 x 3W'da çalışabilme imkanına sahiptir. Sağ veya sol dönüşlerde müstakil pilot lambası olan çift pilot lambalı araçlar için üretilmektedir. (E), (L) ve (B) terminaleri 6,3 mm metaldir. Ürün, standart sinyallerin yanında, LED sinyallerle birlikte de kullanılabilir. Flaşörün en önemli özelliği uzun ömürlü olmasıdır. Bu özelliğinden dolayı, tepe lambası veya diğer adıyla "beacon light" kullanan iş makinelerinde flaşör olarak ilk tercihtir. Japon ve Güney Kore üretimi araçlar yanında, Alman üretimi araçlarda (49,49a,31) eski flaşörün yerine bire bir uyumludur. Bunun dışında kalan ülke üretimi araçlarda ise, terminal bağlantıları ile ilgili tespit ve basit bir çaprazlama yapıldıktan sonra kullanılabilir.

Notlar

Çapraz Ürün ve Orijinal Malzeme Kodları arka sayfada listelenmiştir.
Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.

Elektronik Flaşör - Mikro & LED Uyumlu

Ürün Kodu 203.103.011 (Devam)

• 12V

• 3 Terminalli (E, L, B)

• LED Uyumlu

Çapraz Ürün Kodları ***MAHLE**

MFL30 72473917

MFL31 72473918

NAGARES

ITJ/3-12

ITJS/3-12

* Çapraz ürün kodlarında listelenen ürünler, anma gerilimi, nominal sürekli akım, terminal sayısı ve işaretlerinin uygunluğu üzerinden hazırlanmıştır.

Orijinal Malzeme Üretici Kodları****SUZUKI**

38610-85C00

** Orijinal malzeme üreticisi kodları, orijinal malzeme üreticisi ile, açık veya sınırlı erişime açık üçüncü partilerin sağladığı bilgilerden derlenmiştir.

Elektronik Flaşör - Mikro & LED Uyumlu

Ürün Kodu

203.103.013

• 24V

• 3 Terminalli (E, L, B)

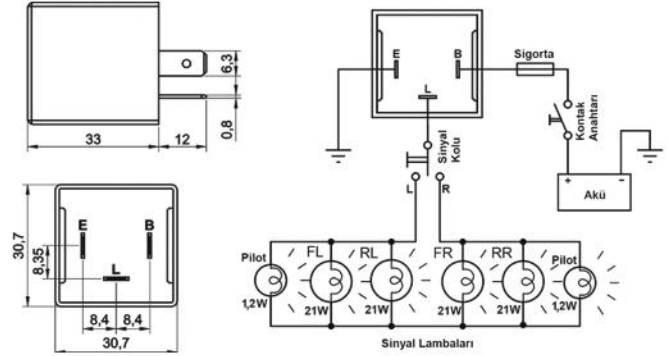


Aksesuarlar

- 207.130.251 Soket – 5 Terminalli, 3 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

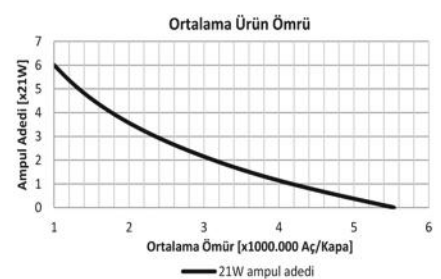
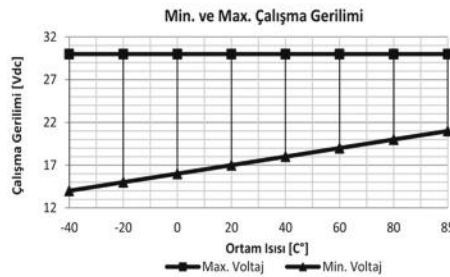
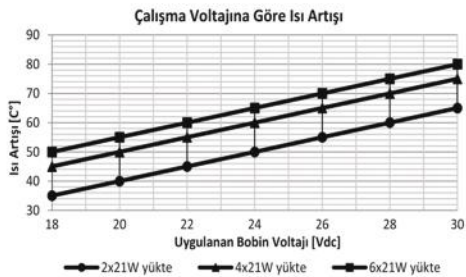
* Yüksek akım taşıyan terminallere bağlı kablo kesitini ifade eder. Farklı seçenekler için kataloğun "Soket" bölümünü inceleyiniz.

Terminal Yapısı & Boyutlar & Diyagram



Teknik Data

Anma Gerilimi	12V	Terminal Sayısı & İşaretleri	3 (E, L, B)
Çalışma Gerilimi	20-30V	Gösterge Panelinde Pilot Lambası - Sinyaller için	-
Nominal Yük - Sağ & Sol Sinyalde	3x21W	Gösterge Panelinde Pilot Lambası - Birinci Römoork Sinyalleri için	-
Nominal Yük - Dörtlü İkazda	6x21W	Gösterge Panelinde Pilot Lambası - İkinci Römoork Sinyalleri için	-
Maksimum Yük	6x21W+2x3W+2x1,2W	İlave Özellikler	LED Uyumlu
Çakma Sayısı / Dakika	90±15	Yaygınlıkla Kullanıldığı Araçların Menşei	Japonya & Güney Kore
Açık / Kapalı Kalma Oranı (%)	45 / 55 (±5)	Ortam Sıcaklığı	-40 / +90 °C
Arızalı Ampul İkazı	-	Braket	-
Arızalı Ampul İkaz Şekli	-		



Ürün Detay

Sağ - sol dönüşlerde 3 x 21W + 3W, dörtlü ikazda 6 x 21W + 2 x 3W'da çalışabilme imkanına sahiptir. Sağ veya sol dönüşlerde müstakil pilot lambası olan çift pilot lambalı araçlar için üretilmektedir. (E), (L) ve (B) terminalleri 6,3 mm metaldir. Ürün, standart sinyallerin yanında, led sinyallerle birlikte de kullanılabilir. Flaşörün en önemli özelliği uzun ömürlü olmasıdır. Bu özelliğinden dolayı, tepe lambası veya diğer adıyla "beacon light" kullanan iş makinelerinde flaşör olarak ilk tercihtir. Japon ve Güney Kore üretimi araçlar için bire bir uyumludur. Bunun dışında kalan ülke üretim araçlarda ise, terminal bağlantıları ile ilgili tespit ve basit bir çaprazlama yapıldıktan sonra kullanılabilir.

Notlar

Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.