

Elektronik Flaşör

Ürün Kodu

203.105.001

• 12V

• 2 Terminalli (L, +)

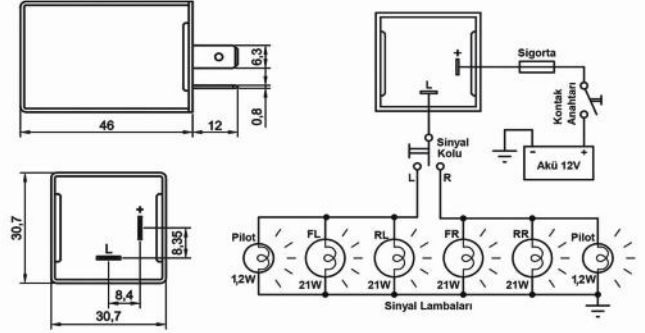


Aksesuarlar

- 207.120.251 Soket – 5 Terminalli, 2 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

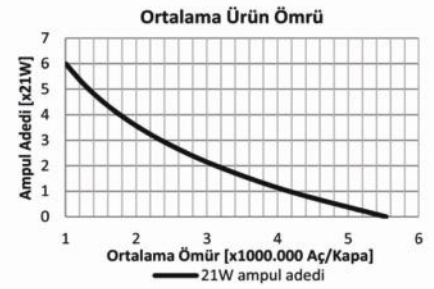
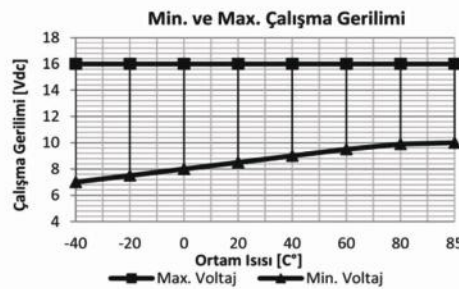
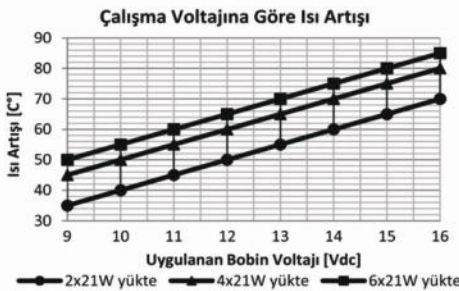
* Yüksek akım taşıyan terminallere bağlı kablo kesitini ifade eder. Farklı seçenekler için kataloğun "Soket" bölümünü inceleyiniz.

Terminal Yapısı & Boyutlar & Diyagram



Teknik Data

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



Ürün Detay

İki terminalli bu flaşör, tesisatı pilot lambanın dönüş lambası paralelinde olan araçlarda (Chrysler) kullanılmaktadır. Giriş terminali (+) ve lamba çıkışı terminali (L) 6,3 mm. metaldir.

Notlar

Çapraz Ürün Kodları arka sayfada listelenmiştir.
 Talep halinde braketli ve/veya siyah kasa seçeneği mevcuttur.
 Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.

Elektronik Flaşör

Ürün Kodu **203.105.001 (Devam)**

• 12V • 2 Terminalli (L, +)

Çapraz Ürün Kodları *

HERTH+BUSS

13 010 201

WEHRLE

756 05 020

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