

TEMREN-M01

KIZIL ÖTESİ LAZER NOKTALAYICI

SÜREKLİ VE DARBELİ ÇALIŞMA ÖZELLİĞİ
YÜKSEK ÇIKIŞ GÜCÜ
NIŞAN TANZİM AYARI





TEMREN-M01

KIZIL ÖTESİ LAZER NOKTALAYICI

Kullanım Alanları

- Hava Platformları Gözetleme ve Hedefleme Sistemleri

Genel Özellikler

- IR Çalışma Bandı
- Yüksek Çıkış Gücü
- Kolay Nişan Tanzimi
- Sürekli veya Darbeli Çalışma

Çevre Koşulları

- Çalışma Sıcaklık Aralığı : -32°C to +52°C
- Depolama Sıcaklık Aralığı : -40°C to +70°C
- Çevre Koşulları Standardı : MIL-STD-810F

Teknik Özellikler

- Dalgaboyu : 805 ± 20 nm
- Çıkış Gücü : > 600 mW
: 750 mW Tipik
- Işın Açılımı : < 1.1 mrad
- Güç Arayüzü : 12 VDC
- Güç Tüketimi : < 15 W
- Kontrol Arayüzü : Ayrık TTL
- Ağırlık : < 0.4 kg
- Boyutlar (E x Y x B) : 92x40x113 mm
- Güvenlik Sınıfı : Sınıf 4, ANSI-Z136.1-2014