



Ölçek: 1:1

Teknik Özellikler

- Gövde Malzemesi: STS316L (Paslanmaz Çelik 316L)
- IR Alanı Malzemesi: LEXAN 123R (Polikarbonat türü)
- Somun Malzemesi: Pirinç (Nikel kaplamalı)
- O-Ring Malzemesi: NBR (Nitril Kauçuk)
- Conta Malzemesi: BUNA-M (Nitril esaslı elastomer)
- Bağlantı: 26 AWG kablo, 5000 ±25 mm uzunluğunda
- Güç Kaynağı: 12-24 VDC
- Çıkış Tipi: Kuru kontak
- Anahtarlama Akımı: Maks. 1A
- Tepkime Süresi: 100 ms – 2.2 saniye (maks.)
- Mesafe (Kalibrasyon): 150 mm ±10%
- Çalışma ve Depolama Sıcaklığı: -20°C ile +75°C
- Lazer Markalanabilir

