

Malzeme Tanımı: Yüksek Akımlı Röle_(M-108)

Teknik Özellikler:

Yüksek Akımlı Röle

- Genel Özellikler:
 - M Nominal çalışma gerilimi: 28VDC
 - Azami çalışma gerilimi: 29VDC
 - Anlık çalışma gerilimi: 40V @50ms
 - Rezistif yük akımı @ 75A @28VDC
 - İndüktif yük akımı @ 20A @28VDC
 - Motor yük akımı @ 20A@28VDC
 - Azami pickup gerilimi: 18V
 - Azami dropout gerilimi: 7V
 - Kontaklar arası gerilim düşümü max : 150mV @ tam yük
 - Yalıtım direnci 100MΩ@500VDC
 - Back EMF bastırma gerilimi max -42V
 - Ters giriş gerilim koruma
- Fiziksel Özellikler:
 - ROHS uyumlu
 - Ağırlık max 3 oz
 - Boyutları (HxLxW, inch) : 1.2x1.1x1.1
 - Hermetically sealed
- Çevre Şartları:
 - Sıcaklık aralığı çalışma: -55°C/+125°C (sürekli çalışma)
 - Min çalışma döngü sayısı 20,000 @ rezistif tam yük
 - Min çalışma döngü sayısı 10,000 @ indüktif tam yük
 - Sinusoidal vibrasyon 0.12" DA / 10 to 57 Hz
 - 20G / 57 to 5000 Hz
 - Random vibrasyon MIL-STD-202 (214 Method)
 - Test condition: 1E (0.2G²/Hz, 50 to 2000 Hz)
 - Duration: 15 minutes each plane
 - Şok : 50G / 11 ms ± 1ms

Not : Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.

