

Malzeme Tanımı: İzole RS422 Tekrarlayıcı (S-142)

Teknik Özellikler:

• **Genel Özellikler**

- Konektör Sayısı : Giriş, Çıkış ve Güç konektörü
- Konektör Tipi : Vidalı terminal konektör
- Aktarılabılır Veri Hızı : 9 -> 112,5 Kbps
- Veri Taşıma Mesafesi : ~ 1 Km
- İzolasyon : 3 yönlü izolasyon Giriş, Çıkış ve Güç
- Led Göstergeleri : Giriş, Çıkış ve Güç
- MTBF : 40000 saat (MIL-HDBKF'e göre 20°C'de)

• **Elektriksel Özellikler**

- Güç Girişi : 10-28 Vdc (Ters akım korumalı)
- Güç Tüketimi : < 1W
- İzolasyon : 2kV RMS (1 dakika)
- Terminasyon : Anahtarlanabilir 120 Ω

• **Mekanik Özellikler**

- Ağırlık : < 500 g
- Paket : IP30 Metal koruma
- Sabitleme : Panel üzerinden vidalanabilir

• **Çevresel Özellikler**

- **Çalışma Sıcaklığı** : -32°C +55°C
 - -35°C sıcaklıkta işletilebilecektir. MIL-STD-810G, Metot 502.5, Prosedür II'ye uygun olarak test edilecektir.
 - +55°C sıcaklıkta işletilebilecektir. MIL-STD-810G, Metot 501.5, Prosedür II'ye uygun olarak test edilecektir.
- **Depolama Sıcaklığı** : -40°C +70°C
 - -40°C sıcaklık ortamında MIL-STD-810G, Metot 502.5, Prosedür I'e uygun olarak depolanabilecektir.
 - +70°C sıcaklık ortamında MIL-STD-810G, Metot 502.5, Prosedür I'e uygun olarak depolanabilecektir.
- **EMI/EMC** :
 - MIL-STD-461F Tablo 5'e göre EMI ve EMC uyumlu olacaktır.

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.