

Malzeme Tanımı: Solar Evirici Yüksek Frekans Filtre Bobinleri (U-95)

Açıklamalar:

- Solar evirici sistemlerinde kullanılan alçak geçiren filtrelerin oluşturulmasında kullanılmaktadır.
- Ferromanyetik çekirdek, plastik karkas ve dışı izoleli dikdörtgen bakır iletken kullanılarak üretilmelidir.
- Sargılar üst üste gelmeyecek şekilde kılıçlama tekniği ile sarılmalıdır.

Teknik Özellikler:

- Faz Sayısı : 1
- Endüktans Değeri (@16kHz, 0A) : 240 μ H \pm %15
- Endüktans Değeri (@16kHz, 180A) : 150 μ H \pm %15
- Sargı Direnci (DC) : 10m Ω (En fazla)
- Sargı İletkeni : 3 x 13mm Bakır
- İzolasyon Sınıfı : B
- Depolama Sıcaklığı : -40°C ile +80 °C arası
- Çalışma Sıcaklığı : -40°C ile +130 °C arası
- Boyut (En x Boy x Yükseklik) : 110 x 160 x 80 mm
- Ağırlık : 5.0 kg

Diğer Özellikler:

- Voltaj aralığı : 6-30 VDC ,
- Nominal akımı : 1 mA
- Sinyal Çıkışı : Analog
- Çalışma sıcaklığı : -40...+70 °C
- Nem : 0-100%
- Korunma : IP65, (Filtre: IP40)
- Boyut : 265 mm X 130 mm X 130 mm
- Kütle : 0,3 Kg
- Kablo Uzunluğu : 3,3 m
- EMC : DIN EN 60945 – Chapter 9, 10 + VG 95 373
- Titreşim : BV0440/ 0240
- Şok : BV0230/ 0430

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.

