

Malzeme Tanımı: Li-Ion Pil Bloğu (S-48)

Açıklamalar:

- Li-Ion hücrelerden oluşan pil bloğudur.
- Personel üstünde taşındığından yüksek güvenilirlikli Li-Ion kimyası kullanılmalıdır.
- Geliştirme kapsamında hücrelerin de yerleşmesi hedeflenmektedir.
- SMBus Haberleşme arayüzü bulunmaktadır.
- Uzun Ömürlü >800 döngü (%100 DoD)

Teknik Özellikler:

- Nominal Gerilim : 14,6V
- Şarj Gerilimi : 16,8V
- Kapasite : 13,6Ah
- Max Deşarj Akımı : 10A

Diğer Özellikler:

- Yüksek Şarj Gerilimi Koruması : Şarj gerilimi 17,2V* üzerine çıkınca 1 sn içerisinde şarj hattı kesilir.
- Derin Deşarj Koruması : Deşarj gerilimi 8,8V* altına düşünce deşarj hattı kesilir.
- Yüksek akım Koruması : Max deşarj akımı üzerinde deşarj hattı kesilir.
- Çalışma Sıcaklığı : -35...+60 °C Deşarj
- Çalışma Sıcaklığı : -30...+60 °C Şarj
- Depolama Sıcaklığı : -40...+60 °C
- Boyut : 122 mm X 70 mm X 88 mm

* Not: Belirtilen gerilimler kullanılan hücrenin teknik özelliklerine göre değişiklik gösterebilir.

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.

