

Malzeme Tanımı: Sayısal Manyetik Pusula (M – 14)**- Teknik Özellikler:****• Elektriksel Özellikler**

- Besleme voltajı: Tercihen 5V
- Haberleşme Arayüzü: RS232, 5V TTL uyumlu
- Güç tüketimi: <250 mW

• Performans:

- İstikamet (heading) hassasiyeti: 0.25 derece (1 σ)
0.5 derece (2 σ)
- Yükseliş (elevation) hassasiyeti: 0.1 derece (1 σ)
0.2 derece (2 σ)
- Yanca (bank) hassasiyeti: 0.1 derece (1 σ)
0.2 derece (2 σ)
- Kalibre yükseliş ve yanca açısı aralığı: -450° den +450° ye
- Çözünürlük: 0.01 μ T
- Başlangıç süresi: maksimum 150 ms
- Dış manyetik etkilerin etkilerinin azaltılması için tanımlı kompanzasyon ve kalibrasyon yeteneği
- Farklı oryantasyonlarda kullanıma yönelik mekanik montaj arayüzü

• Fiziksel Özellikler:

- Boyut: Tercihen 34mm x 32 mm x14 mm daha küçük
- Ağırlık: <30 g

• Minimum Çevre Şartları:

- Çalışma Sıcaklık Aralığı: -32°C/+65°C
- Depolama Sıcaklık Aralığı: -55°C/+65°C

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.

- Şok: 5.56mm /7.62mm /12.7 mm kalibreli silah şoklarına dayanım
2000 g / 0.5 ms
50 g / 11 ms

- Diğer Açıklamalar:

- Güvenlik: Toksik / Tahriş edici /Tehlikeli madde içermeyecek ve gaz salınımı yapmayacaktır

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.