

## Malzeme Tanımı: Rüzgar Hız-Yön Göstergeleri (S-32)

### Açıklamalar:

- Rüzgar Hız-Yön Göstergeleri kullanıcı seçimine göre rüzgarın Nispi Hız-Yön Bilgisini veya Hakiki Hız-Yön Bilgisini sergilemektedir
- Hız ve yön bilgisi için hem sayısal hem de analog olarak sergilemektedir.
- Hava sıcaklığı, Hava Basıncı, Nem ve Gemi Bilgileri(hız, pruva) de sergileyebilmektedir.

### Teknik Özellikler:

- Ekran : LCD Tip: Transmissive, Yüksek Kontrast, Siyah-Beyaz, Arka Plan Aydınlatma
- Çözünürlük : 160 x 128
- Nokta Büyüklüğü : 0.54 x 0.54 mm
- Nokta Mesafesi : 0.54 x 0.58 mm
- Görünür Ekran Boyutu : 101 x 82 mm

### Diğer Özellikler:

- Voltaj aralığı : 9-36 VDC (24 VDC)
- Güç Tüketimi : 2.5-5 W
- Seri arayüz : RS422 - NMEA 0183
- Baudrate : 4800, 9600, 19200, 38400
- Çalışma sıcaklığı : 0...50 °C
- Depolama sıcaklığı : -20...60 °C
- Nem : 95% r.h. (Yoğuşmasız)
- Korunma : IP 23 gösterge ve IP65,PI66 (Ek kutu ile)
- Boyut : 144mm x 144mm x 72mm veya 160mm x 160mm x 78mm
- Kütle : 0.8 Kg
- EMC : DIN EN 50081/82, DIN EN 60945, VG 95373, IEC 61000-4-3 /4-6
- Şok : BV 0430 diagram 3, Şok Sınıfı A
- Titreşim : BV 0440, diagram 1, 8, 9

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](mailto:millilestirme@aselsan.com.tr) adresine göndermeleri beklenmektedir.