

# AİR KAYAR BİLEZİĞİ





# AİR KAYAR BİLEZİĞİ

## Genel Özellikler

- Boyutlar (cm) (Flanş Çapı x Çap x Boy) : 37 x 25 x 110
- Ağırlık : 65 kg
- Hat Sayısı : 186
- Ömür :  $\geq 10$  Milyon Tur
- Aktarım Teknolojisi
  - Temaslı Teknoloji (Tambur Tipi) : Güç İletimi (400VAC - 10kVA) (230VAC - 7.5kVa, 4kVA vb.)  
: Güç İletimi (28VDC - 20A, 10A vb.)  
: Veri İletimi (Gbit Ethernet, RS422, TTL vb.)
- RF Döner Eklem : RF İletimi (3 Kanal L-Band, 1 Kanal 10Mhz)
- Sıvı Döner Eklem : Akışkan İletimi (2 Kanal, 10 Bar, 120 LPM)

## Çevre Koşulu Standartları

- Yüksek Sıcaklık Çalışma : MIL-STD-810G Metot 501.5, Prosedür-II, +50°C
- Düşük Sıcaklık Çalışma : MIL-STD-810G Metot 502.5, Prosedür-II, -35°C
- Yüksek Sıcaklık Depolama : MIL-STD-810G Metot 501.5, Prosedür-I, +65°C
- Düşük Sıcaklık Depolama : MIL-STD-810G Metot 502.5, Prosedür-I, -45°C
- Nem : MIL-STD-810G Method 507.5, Prosedür II, 95% RH
- Titreşim : 1. MIL-STD-810G Method 514.7C Category 4 Paragraph 2.1.3-b(2) (Land)  
: 2. MIL-STD-810G Method 514.7C Category 8 (A400M )  
: 3. MIL-STD-810G Method 514.7D Category 21 Paragraph 2.10-a(2) (Marine)  
: 4. MIL-STD-810G Method 514.7C Category 11(Train)  
: 5. MIL-STD-810G Method 514.6 Procedure 1 and 3 Category 20  
: MIL-STD-810G, Metot 516.6, Prosedür 1, Figür 516.6-10
- Şok

