

EID

MOTOR GÖSTERGELERİ

LED DOT-MATRIX GÖSTERGE

YEDEKLİ TASARIM

MUHARİP UÇAK PLATFORMLARINA KALİFİYE





EID

MOTOR GÖSTERGELERİ

Kompakt, platforma özel konfigüre edilebilir ve kullanıcı dostu tasarımıyla EID birimi; kritik platform verileri olan motor parametrelerinin gösterilmesi ile ilgili kullanıcı ihtiyaçlarını ve platform gereksinimlerini karşılamaktadır.

Yedekli ve güvenilir tasarımıyla zorlu uçuş koşullarında dahi pilotların kendilerini güvende hissetmelerini sağlayacaktır.

Genel Özellikleri

- LED Dot Matrix Yüksek Çözünürlüklü Göstergeler
- Gösterilen Veri:
 - RPM (Dönüş Hızı, Devir/Dakika)
 - FTIT (İç Sıcaklık)
 - OIL PSI (Yağ Basıncı)
 - FFLOW (Yakıt Akışı)
 - NZL (Eksoz Açıklık Durumu)
 - İkaz Durumları (İkaz ledleri ve özelleştirilmiş gösterimler)
- Kendine Ait Güç Kaynağına Sahip Kompakt Tasarım
- Kolay Entegre Edilebilir
- Görev Bilgisayarı Uygulamalarına Uygun
- Gündüz/Gece için Konfigüre edilebilen ve Ayarlanabilir Aydınlatma
- Platforma Özel Konfigürasyon Seçilebilme Kabiliyeti
- Genişletilmiş (Kapsamlı) Cihaz-İç-Test (CIT) Kabiliyeti

Arayüzler

- Güç Girişleri: 28VDC (2-Kanal, Yedekli)
- Sensör Veri Girişi: 2 x RS485 (2 Hat, Yedekli)
- Kontrol Arayüzü: 2 x RS485 (2 Hat, Yedekli)
- Analog Arayüz: 0 - 5VAC, 400Hz Aydınlatma Paneli ve Gösterge için Ayrı Parlaklık Kontrolü
- Ayrık Arayüz: OPEN/GROUND (O/G) Giriş/Çıkış

Fiziksel Özellikler

- EID Gösterge Boyutlar
 - Yükseklik (Y) : 145 mm
 - Genişlik (G) : 44 mm
 - Derinlik (D) : 114 mm
- EID Gösterge Ağırlık : < 0.6 kg
- EID Güç Kaynağı Boyutlar
 - Yükseklik (Y) : 76 mm
 - Genişlik (G) : 146 mm
 - Derinlik (D) : 127 mm
- EID Güç Kaynağı Ağırlık : < 1.2 kg

Teknik Özellikler

- Gösterge Tipi : Light Emitting Diode (LED) 7x5
- Pıksel Dot-Matrix Göstergeler Maks 180 Derece İbrelı Gösterım
- Gösterge Rengi : NVIS Sarı-Yeşil
- İkaz Lamba Rengi : NVIS Kırmızı
- Görüş Açılırları : ± 45° Yatay / ± 45° Dikey
- Aydınlatma (DAY) : 6.0 fL – 250.0 fL
- Aydınlatma (NIGHT) : 0.5 fL – 12.0 fL
- NVIS Uyumluluğu : MIL-STD-3009, Class B Type I-II

Çevresel Koşullar

- Çalışma Sıcaklığı ve İrtifa : -40°C / +55°C, 31.000 ft
- Depolama Sıcaklığı : -55°C / +85°C

Kalifikasyonlar

- MIL-STD-810F / DO-160E
- MIL-STD-704A
- MIL-STD-461E
- MIL-STD-1472
- Muharip uçak platformu çevresel kalifikasyon isterlerine uyumlu