

Kara Aracı Silah Kumanda Birimi Atış Kontrol Konsolu (AKK), Komuta Kontrol Konsolu (KKK), FİS Kumanda Birimi (FİS KB)



Kara Aracı Silah Kumanda Birimi, Atış Kontrol Konsolu (AKK), Komuta Kontrol Konsolu (KKK), FİS Kumanda Birimi (FİS KB)

Üç tip kumanda birimi özel olarak tasarlanmıştır. Kumanda birimleri 28 VDC giriş gerilimi ile çalışmaktadır. Doğrudan 28 VDC çıkışlarına ek olarak bir adet izole 24 VDC çıkışına sahiptir. İki adet RS485 ve 10 adet ethernet arayüzüne sahiptir.

Giriş Özellikleri

● Giriş Gerilimi	28 VDC nominal
● Giriş Gerilim Aralığı	18-36 VDC
● Yüksüzken Çektiği Akım	<2,5 A

Çıkış Özellikleri

● Anahtarlanan DC Çıkış Sayısı	1 adet
● RS485 Arayüz Sayısı	2 adet
● Ethernet Arayüz Sayısı	10 adet (AKK-KKK), 5 adet (FİS KB)

Mekanik Özellikler

● Genişlik	467±1 mm
● Yükseklik	78±1 mm
● Derinlik	285±1 mm
● Ağırlık	7±0,2 kg

Elektromanyetik Uyumluluk

● MIL-STD-461G	CE102 CS101, CS114, CS115, CS116 RE102 RS103
----------------	-------------------------------------------------------

Çevresel Özellikler

● Çalışma Sıcaklığı	MIL-STD-810G -32°C ~ +50°C
● Depolama Sıcaklığı	MIL-STD-810G -40°C ~ +63°C
● Güneş Işınması	MIL-STD-810G, Metot 505.5, Yöntem I, Kategori A2
● Yağmurlama	MIL-STD-810G, Metot 506.5, Yöntem III MIL-STD-810G, Metot 506.5, Yöntem I
● Düşük Basınç	MIL-STD-810G, Metot 500.5, Yöntem II
● Mekanik Şok	MIL-STD-810G Metot 516.6 Şok, Yöntem I Fonksiyonel Şok, 40 g 11 ms
● Titreşim	MIL-STD-810G, Kategori 20-a, Yöntem II, MIL-STD-810G, Kategori 20-a, Yöntem II, Tablo 514-6C-IV, Şekil 514.6C-2 AECPT-400 Ed.3, Şekil B-4
● Nem	MIL-STD-810G, Metot 507.5, Şekil 507.5-7, Yöntem II %95 nem (Yoğuşmasız)
● Kum ve Toz	MIL-STD-810G, Metot 510.5 Yöntem I ve Yöntem II

Korumalar

● DC aşırı akım	DC çıkışı kapatır.
-----------------	--------------------