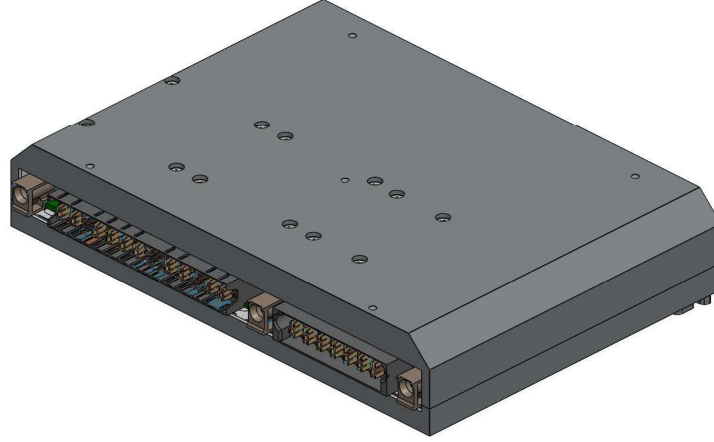


VITA62 AC-DC 6U CCIK 432W Güç Modülü



Model Numarası <i>Model Number</i>	10214001
Kullanım Yeri <i>Where Used</i>	AC DC 6U VPX güç kaynağı havaçılık platformlarında kullanım amaçlıdır. <i>AC DC 6U VPX Power Board is developed for Aerospace applications.</i>
Giriş Gerilimi <i>Input Voltage</i>	115VAC
Giriş Gerilimi Aralığı <i>Input Voltage Range</i>	90...130 VAC
Çıkış-1 Gerilim/Akım <i>Output-1 Voltage/Current</i>	+12VDC_1 / 16A
Çıkış-2 Gerilim/Akım <i>Output-2 Voltage/Current</i>	+12VDC_2 / 16A
Çıkış-3 Gerilim/Akım <i>Output-3 Voltage/Current</i>	5VDC / 1A
Çıkış-4 Gerilim/Akım <i>Output-4 Voltage/Current</i>	3.3VDC_AUX / 1.5A
Çıkış-5 Gerilim/Akım <i>Output-5 Voltage/Current</i>	28VDC_AUX / 0.35A
Çıkış-6 Gerilim/Akım <i>Output-6 Voltage/Current</i>	+12VDC_AUX / 0.5A
Çıkış-7 Gerilim/Akım <i>Output-7 Voltage/Current</i>	-12VDC_AUX / 0.5A
Çıkış Gücü <i>Output Power</i>	432W
Verim <i>Efficiency</i>	%87
Kontrol Arayüzü <i>Control Interface</i>	RS-232
Koruma <i>Protection</i>	Düşük gerilim, aşırı akım, aşırı gerilim, akım limitleme, aşırı sıcaklık <i>Under voltage, over current, over voltage, short circuit, over temperature protection</i>
Soğutma <i>Cooling</i>	İletimle Soğutma <i>Conduction Cooling</i>
Çalışma Sıcaklığı <i>Operating Temperature</i>	-40°C ... +85°C
Depolama Sıcaklığı <i>Storage Temperature</i>	-55°C ... +95°C
Titreşim <i>Vibration</i>	MIL-STD-810F, Metot 514.5 Prosedür I
Silah Titreşimi <i>Gunfire Vibration</i>	MIL-STD-810F, Metot 519.5 Prosedür I
Mekanik Şok <i>Mechanical Shock</i>	MIL-STD-810F Metot 516.5 Prosedür I 20 g 11 ms testere dışı 3 eksen
EMI/EMC	MIL-STD-461E
Elektriksel Arayüz <i>Electrical Interface</i>	MIL-STD-704A/F
Ağırlık <i>Weight</i>	2 kg
Boyutlar (GxYxD) <i>Dimensions (WxHxD)</i>	237 mm x 169.6 mm x 55.1 mm