

ESCO DOC SERİSİ



pending

D4250-IP

Güç Amplifikatörü



D4250IP, DOC 8/16 cihazları için üretilecek amplifikatör cihazdır. SMPS(Switch Mode Power Supply) teknolojisi kullanılarak cihaz ağırlığı ve ısı kayıpları en aza indirgenmiştir. DOC ile D4250IP arasındaki CanBus haberleşmesi ile DOC'tan gelen veriler D4250IP'nin kontrolünü sağlar. Amplifikatörde (D4250IP) oluşan hata bilgileri DOC'a iletilir. Bridge ve mono özelliğine sahiptir.

GENEL ÖZELLİKLER:

- Periyodik olarak hat testi
- İletişim için 2xCAN veri yolu giriş ve çıkışları
- Ön panelde uyarı LED'leri bulunur.
- 1 yedek amplifikatör
- Mikroişlemci kontrollü iç yapı
- 2x A/B hoparlör çıkışları
- 48V DC güç kaynağı

TEKNİK ÖZELLİKLER:

- ı Cihaz Tipi: SMPS Amplifikatör
- ı Çıkış gücü: 4x250W
- ı Frekans Karakteristiği: 100 Hz-20kHz
- ı Giriş Voltajı: 220V AC/ 48V DC
- ı Sinyal / Gürültü Oranı: > 15V/us
- ı Giriş Hassasiyeti-Empedans: 50dB – 0.3mV – 600 Ohm
- ı Korumalar: Soft Start- Sıcaklık- DC Çıkışı- Aşırı Yük – Kısa Devre
- ı Girişler: 2 x CAN RJ45
- ı Çıkışlar: 2 x CAN RJ45
- ı Boyutlar: 483x390x88 mm
- ı Ağırlık: 14 kg

