

# CPDDA31 CPU 2重化電源モジュール

CompactPCI CPU 2重化電源/5V, 3.3V 供給



## ■ 概要

- \* 入力電圧  
AC85~264V/DC90~300V
- \* 定格出力電圧及び電流  
(下記2パターンの組合せが可能)  
①DC5V×16A/DC3.3V×7A  
②DC5V×5A/DC3.3V×20A
- \* 2重化対応  
突き合せダイオード(5V,3.3V共)内蔵
- \* 互換機種  
CPDDA01,CPDDA11と互換
- \* 互換利用不可能機種  
CPDDA21

項目	仕様
入力電圧	AC85V~AC254V (47~63Hz) DC90V~DC300V
出力電圧	DC5V×16A / DC3.3V×7A 又は DC5V×5A / DC3.3V×20A
効 率	58%以上
警報出力	1a+1b接点/5V, 3.3V各出力
インジケータ	LED×2 5V出力電圧正常 3.3V出力電圧正常
チェック端子	5V×1, 3.3V×1 (突き合わせダイオード下流)
出力電圧調整範囲	定格電圧±10%
出力保護	過電圧保護(手動リセット) 過電流保護(自動リセット)
環境条件	(動作時) 周囲温度: 0 ~ 55 °C 周囲湿度: 35 ~ 95 % RH (保管時) 周囲温度: -10 ~ 70 °C 周囲湿度: 80 % RH以下 (結露なきこと)
耐電圧	AC2500V 1分間(1次-2次間) AC2500V 1分間(1次-筐体間) DC500V 1分間(2次-筐体間)
絶縁抵抗	100MΩ 以上(DC500Vメガ)
外形寸法	173mmH×81mmW×165mmD

ご使用の際は、製品に添付の取扱説明書をよくお読みの上正しくお使い下さい。  
本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。  
本書掲載の製品説明は、製品改良などのために実際の製品と異なる場合がありますのでご了承下さい。