

電源に強みを持つ電子部品の総合商社
メトロ電気株式会社

JEP/TEP Show でのコーセル社電源の展示

標準スイッチング電源の国内トップシェアをもつコーセル社の、販売1次代理店として新製品を御紹介します。

・AME600F, AME1200F : 1Uサイズの新しいマルチスロット電源



定格入力 : 85 ~ 264VAC 1Φ

定格出力電力 : 600W, 1200W

【特長】

出力電圧を各種出力モジュールの組み合わせで自由に構成できるマルチスロットタイプ
低背型で1Uサイズ対応可能 (高さ 41mm)

医用電気機器規格 (ANSI/AAMI ES60601-1, EN60601-1 3rd, IEC60601-1-2 4th Ed.) に対応

・RBC200F : 3 出力間絶縁電源/過電圧カテゴリーⅢ対応



定格入力 : AC85 ~ 264V 1Φ

定格出力電力 : 200W

【特長】

出力電圧を各種出力モジュールの組み合わせで自由に構成できるマルチスロットタイプ
過電圧カテゴリーⅢ対応 (EN62477-1 取得、EN61558-2-16 準拠)

スロット3の出力はスロット1、2出力と強化絶縁構造

※写真及びコメントは、コーセル株式会社様のホームページから著作引用して作成しております。

電源に強みを持つ電子部品の総合商社
メトロ電気株式会社

・PCA300F, PCA600F, PCA1000F : パソコンもつながる IoT 電源



定格入力 : 85 ~ 264VAC 1Φ

定格出力電力 : 300~1000W

【特長】

低背型で1Uサイズに対応可能 (高さ41mm)

医用電気機器規格 (ANSI/AAMI ES60601-1, EN60601-1 3rd, IEC60601-1-2 4th Ed.) に対応

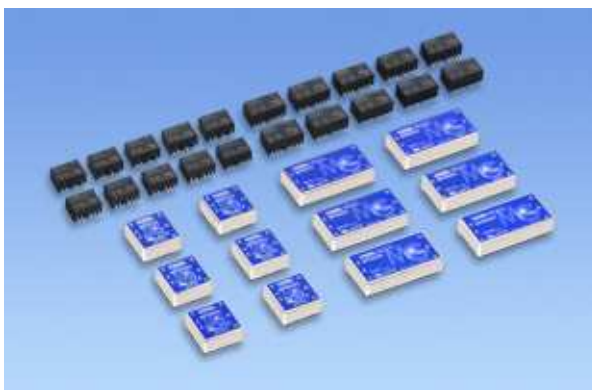
絶縁クラス 2MOPP

定電流動作可能

出力電圧は0V近くまで可変対応

通信によるモニタリング機能および各種設定値の変更が可能

・MGS, MGFS, MGXS, MGW, MGFW, MGXW シリーズ : 同一サイズ世界最高電力



定格入力 : DC4.5~9V, DC9~18V, DC18~36V, DC36~76V

DC9~36V (MGF*), DC18~76V(MGF*), DC6~60V(MGX*)

定格出力電力 : 1.5 ~ 80W

【特長】

業界標準パッケージ SIP6 (MG*1R5/MG*3), SIP8 (MG*6/MG*10)

1×1インチ (MG*15/MG*40), 1×2インチ (MG*30/MG*80))

6面シールド MG*15/MG*30/MG*40/MG*80

入出力間アイソレーション DC1,500V (1分間)

アルミ電解 / タンタルコンデンサ未使用

※写真及びコメントは、コーセル株式会社様のホームページから著作引用して作成しております。