

アーティセンが、新しい産業機器向けの高費用効果、長寿命 DIN レール電源を発表

東京, 日本[2016年5月18日] - [アーティセン・エンベデッドテクノロジーズ](#)は本日、DIN レール電源ファミリーを補完し、広範な産業用途に高効率、高信頼、長寿命を実現する費用効果の良い新製品、[ADNB](#) シリーズを発表しました。定格電力 [40](#)、[60](#)、[96](#) W の新 ADNB シリーズは、機械制御、半導体製造、コンベア/マテリアルハンドリング、プロセス制御、試験と計測機器、ベンディング/ゲームマシンなどのアプリケーションに理想的です。



ADNB シリーズは、ほとんど世界中で使用できる 88~264 VAC のユニバーサル入力を備え、グローバルの安全承認を取得しています。また、ユニットが可能な動作入力範囲は 124~370V です。この新電源の出力電圧は 12、15、24 及び 48 VDC を対応しています。標準効率率は 84~88%、最高で 70°C まで動作可能です。このユニットの長寿命を実現するために、105°C 対応の長寿命電解コンデンサの使用です。スナップオン式・ツール不要の DIN レール実装クリップは、特に産業環境用に設計されています。

ADNB シリーズ電源は、過電圧、過負荷及び短絡条件保護機能を持ち、ブラウンアウトや電圧低下からも保護されています。また耐振強度は 2G 試験を通過しており、アーティセンは標準 3 年間の保証を提供しています。

アーティセン・エンベデッドテクノロジーズについて

アーティセン・エンベデッドテクノロジーズは、通信、コンピューティング、医療、航空宇宙、工業などの各種業界向け高信頼性電源と組み込みコンピューティングソリューションの設計と製造で世界をリードしている企業です。アーティセンは 40 年以上にわたって、コストパフォーマンスの高い先進なネットワークコンピューティングおよび電力変換ソリューションを提供し続け、お客様の開発期間短縮やリスク軽減をサポートし、信頼され続けてきました。アーティセンの社は米国・アリゾナ州テンピにあり、10 か所の COE (中核研究拠点)、4 か所のワールドクラスの製造工場、世界各国でのグローバルなセールス&サポート拠点などを有し、世界各国で 20,000 人以上の従業員が働いています。

アーティセン・エンベデッドテクノロジーズ、アーティセンおよびアーティセン・エンベデッドテクノロジーズのロゴはアーティセン・エンベデッドテクノロジーズの商標とサービスマークです。他のすべての製品名およびサービス名は、それぞれの所有者の資産です。© 2016 年 アーティセン・エンベデッドテクノロジーズ、インコーポレーテッド。All rights reserved (不許複製・禁無断転載)。法的条件の全文は <http://www.artesyn.com/legal> で閲覧頂けます。

メディアお問い合わせ先:

Alice Hui

+852 2176 3548

Alice.Hui@artesyn.com