



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Artesyn annonce des nouveaux blocs d'alimentation à rail DIN économiques et à longue durée de vie destinés aux applications industrielles**

3 mai, 2016 — Artesyn Embedded Technologies annonce aujourd'hui [la série ADNB](#), la dernière nouveauté de sa famille de blocs d'alimentation à rail DIN, offrant un haut rendement, une grande fiabilité et une longue durée de vie, destinés à un large éventail d'applications industrielles. Avec des puissances nominales de 40, 60 et 96 W, la nouvelle série ADNB convient parfaitement aux applications telles que la conduite machine, la fabrication de semi-conducteurs, la manutention et le convoyage de matériaux, le contrôle des processus, les matériels de test et de mesure, les distributeurs automatiques et les machines de jeux.

Une entrée universelle de 88 à 264 Vca ainsi que ses homologations de sécurité internationales permettent à la série ADNB d'être utilisée à quasiment n'importe quel endroit du globe. Les appareils peuvent également fonctionner à partir d'une entrée de 124 à 370 Vcc. Les nouveaux blocs d'alimentation offrent des tensions de sortie précisément régulées de 12, 15, 24 et 48 Vcc. Leur rendement type est de 84 à 88 pour cent et ils peuvent fonctionner à une température allant jusqu'à 88 degrés Celsius. La longue durée de vie des appareils repose sur l'utilisation de condensateurs électrolytiques à longue durée de vie fonctionnant à 105 degrés Celsius. Un clip de fixation à rail DIN permet un montage encliquetable sans outils, spécialement conçu pour les environnements industriels.

Les blocs d'alimentation de la série ADNB sont dotés d'une protection complète contre les surtensions et les régimes en court-circuit et offrent également une protection contre les micro-coupures et les chutes de tension. Ils ont été testés pour résister aux vibrations de 2G et Artesyn offre une garantie standard de trois ans.

### **À propos d'Artesyn Embedded Technologies**

Artesyn Embedded Technologies est un leader mondial de la conception et de la fabrication de solutions très fiables d'informatique et de conversion d'énergie embarquées pour un large éventail de secteurs, y compris la communication,

l'informatique, le secteur médical, le secteur militaire, l'aérospatial et l'industrie. Depuis plus de 40 ans, les clients d'Artesyn lui font confiance pour les aider à réduire les délais de mise sur le marché et les risques qui y sont associés grâce à des solutions économiques d'informatique en réseau de pointe et de conversion d'énergie. Artesyn compte plus de 20 000 employés dans le monde répartis dans dix centres d'ingénierie d'excellence, quatre installations de fabrication de classe mondiale, et des bureaux de vente et d'assistance technique.

Artesyn Embedded Technologies, Artesyn et le logo d'Artesyn Embedded Technologies sont des marques déposées et des marques de service d'Artesyn Embedded Technologies, Inc. L'ensemble des autres noms et logos dont il est fait référence sont les noms commerciaux, les marques commerciales ou les marques déposées de leurs propriétaires respectifs. © 2016 Artesyn Embedded Technologies, Inc. Tous droits réservés. Pour les termes et conditions juridiques à part entière, veuillez consulter [www.artesyn.com/legal](http://www.artesyn.com/legal).

**Contact pour les médias :**

Shreekant Raivadera

+44 77 86 26 32 21

[shreek@sandstarcomms.com](mailto:shreek@sandstarcomms.com)