

Artesyn, 경제적인 산업용 장수명 DIN 레일 전원 공급 장치 출시

한국, 서울 [2016년 5월 18일] — [Artesyn Embedded](#)

[Technologies](#) 는 오늘 폭넓은 산업 응용 분야에 고효율성, 신뢰성, 긴 수명을 제공하는 경제적인 DIN 레일 전원 공급 장치 제품군을 추가 출시했다. 정격 [40W](#)

, [60W](#), [96W](#) 의 새로운 [ADNB](#) 시리즈는 기계 제어, 반도체

제조, 컨베이어/자재 취급, 공정 제어, 시험 및 측정 장비, 벤딩/게이밍 머신 등의 응용 분야에 가장 적합하다.



보편적인 88~264 Vac 의 입력과 전역 안전성 승인을 받은 ADNB 시리즈는 전 세계 거의 모든 곳에서 사용할 수 있다. 또한 이 장치는 124~370 Vdc 입력으로 작동한다. 새로운 전원 공급 장치는 12Vdc, 15Vdc, 24Vdc, 48Vdc 의 정밀하게 조절되는 출력전압을 공급한다. 일반적 효율성은 84~88%이며 장치는 최대 70℃의 온도에서 작동할 수 있다. 105℃의 장수명 전해 커패시터 사용으로 장치의 긴 수명이 가능하게 되었다.. DIN 레일 마운팅 클립은 산업 환경을 위해 특수 설계되어 공구 없이 스냅형으로 장착할 수 있다.

ADNB 시리즈 전원 공급 장치는 과전압, 과부하, 단락 조건으로부터 종합적으로 보호되며 부분적 정전이나 전압 강하도 방지된다. 시험을 거쳐 2G 진동을 견디는 것으로 검증되었으며 Artesyn 은 표준 3년 제품 보증을 제공한다.

Artesyn Embedded Technologies 소개

Artesyn Embedded Technologies 는 통신, 컴퓨팅, 의료, 군사, 우주항공을 비롯하여 광범위한 산업에서 요구하는 신뢰성 높은 전력 변환 및 임베디드 컴퓨팅 솔루션의 설계 및 제조 분야를 선도하는 세계 정상급 기업입니다. 시장 출시 시간을 단축하고 비용 효율적인 첨단 네트워크 컴퓨팅 및 파워 컨버전 솔루션을 통해 위험을 경감할 수 있도록 지원하는 Artesyn 의 기술력은 40년 이상 고객들의 높은 신뢰를 받고 있습니다. Artesyn 의 2만여 직원들이 전세계에 분포된 우수한 공학센터 10개소, 세계적 수준의 생산 설비 4개소, 글로벌 판매 및 지원 사무소에서 근무하고 있습니다.

Artesyn Embedded Technologies, Artesyn 및 Artesyn Embedded Technologies 로고는 Artesyn Embedded Technologies, Inc 의 상표와 서비스 마크입니다. 그 외 언급된 나머지 모든 이름과 로고는 해당 소유주의 상표명, 상표 또는 등록상표입니다. © 2016 Artesyn Embedded Technologies, Inc. All rights reserved. 전체 법률 약관은 www.artesyn.com/legal 에서 확인할 수 있습니다

언론 담당 연락처:

Alice Hui

+852 2176 3548

Alice.Hui@Artesyn.com