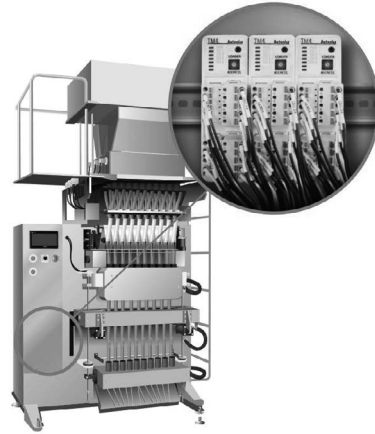


PROCESS CONTROL INSTRUMENTATION

오토닉스, 배선 없이 최대 31대까지 확장 가능한 온도조절기 인기



오토닉스 다채널 모듈형 PID 온도조절기 TM 시리즈



스틱 포장기에 적용되어 온도를 제어하는 TM 시리즈

센서·제어기기 전문 기업 (주)오토닉스(대표이사 박용진, www.autonics.co.kr)의 다채널 모듈형 온도조절기 TM 시리즈가 출시 이후부터 꾸준한 인기를 누리며 스테디 셀러 제품으로 자리잡았다.

오토닉스의 다채널 모듈형 PID 온도조절기 TM 시리즈는 제품 한 대로 멀티 채널(2채널/4채널)의 입출력을 제어할 수 있는 제품으로 확장용 연결 커넥터를 이용하여 전원 라인 및 통신 라인의 배선 없이 최대 31대(62채널/124채널)까지 확장 가능해 배선 공수를 크게 절감할 수 있으며, 최대 50ms의 고속 샘플링이 가능한 것이 특징이다.

또한 본 제품은 USB 전용 케이블 및 RS485 통신을 통해 PC로 간편한 파라미터 설정 및 모니터링은 물론, 가열/냉각 동시 제어, SSR 구동출력 또는 전류 출력 선택 기능, 통신 기능 지원(RS485) 등 강력한 제어 성능으로 우수한 온도 제어를 실현해 관련 업계에서 큰 인기를 끌고 있다.

▶ 주요 특징

- 제품 한 대로 멀티 채널(2채널/4채널)의 입출력 제어 가능
- 고속 샘플링 가능(2채널 : 50ms/4채널 : 100ms)
- 측면 커넥터를 통한 확장으로 모듈 간 통신 및 전원 배선 불필요

PROCESS CONTROL INSTRUMENTATION

- 최대 31대(2채널 : 62채널/4채널 : 124채널)까지 확장 가능
 - 가열/냉각 동시 제어 및 자동/수동 제어로 고기능 제어 실현
 - 전류출력 또는 SSR 구동출력 선택 가능
 - 입력 채널 간, 절연구조 설계(절연내압 1,000VAC)
 - 커넥터 결선 방식을 통한 유지 보수 편의성 제공
 - PC로 파라미터 설정 가능(USB 및 RS485 통신)
- 디바이스 통합관리 프로그램(DAQMaster) 무상 제공
 - ※통신 컨버터 별매 : SCM-US(USB/Serial 컨버터), SCM-38I(RS232C/RS485 컨버터), SCM-US48I(USB/RS485 컨버터)
 - * 히터 단선 경보(CT 입력) 기능
(※CT 별매 : CSTC-E80LN, CSTC-E200LN)
 - * 멀티 입력/멀티 레인지

오토닉스, 최대 95dB 음압 실현한 멜로디 부저 인기



오토닉스 멜로디 부저 'B6MA 시리즈'

센서·제어기기 전문 기업 (주)오토닉스(대표이사 박용진, www.autonics.co.kr)의 멜로디 부저 'B6MA 시리즈'가 업계에서 많은 관심을 받고 있다.

'B6MA 시리즈'는 총 4개의 재생 멜로디(구급음, 순찰음, 전화벨, 엘리제를 위하여)를 최대 95dB(1m 기준)의 높은 가청성으로 제공해 소음이 많은 환경에서 사용이 용이하며, IP65의 보호 구조로 습하거나 분진(먼지)이 많은 열악한 환경까지 다양하게 적용 가능하다.

또한 본 제품은 원터치 Screwless 방식으로 1초 만에 간편한 전선 체결이 가능해 체결의 편의성을 한층 향상시켰다.

문의는 (032)610-2706으로 하면 된다.