

모니터링 모듈/스위치

AC 및 4-20mA 가속도계를 인터페이스 할 수 있는 비용 효율적인 DIN 레일 장착 모듈 범위로 펌프 및 팬 애플리케이션에 대한 경고 및 보호 기능을 제공합니다.

HS-429에는 가변 경고 및 지연 설정이 있는 통합 4-20mA 및 트립 센서가 있습니다.

또한 충전 출력을 받아 고온 가속도계에 가속 및 속도 출력을 제공 할 수 있는 충전 증폭기 및 직접 속도 출력 장치를 선택할 수 있습니다.

HS-500 시리즈

진동 센서와 함께 사용하는 DIN rail 로 고정되는 모듈이다.

사전에 경고를 설정하거나 제어용으로 1 채널 시스템 또는 다채널 설비 보호 시스템 으로도 적용될 수 있다. 또한 무선 방식도 선택할 수 있다.

다 기능 시스템으로 구성하기 위해서는, 전원 공급기, 변환기, 신호 처리기, 센서 인터페이스, 경고 트립(Trip) 등과 같은 여러 모듈로 구성할 수 있다. (HS-510 ~HS-580)

- 지연 시작
- 이중 릴레이
- 다양한 입력
- 릴레이 금지

HS-550 시리즈

가속도계 파워 서플라이 모듈

HS-570 시리즈

파워서플라이 모듈



HS-580

산업용 박스

- 격리 된 주 전원 공급 장치
- 모든 HS-500 시리즈와 함께 사용
- 단락 보호
- UL1310 클래스 II에 대한 안전



HS-429

HS-429는 시장에서 가장 컴팩트 한 진동 스위치 중 하나로 좁은 공간에서 자산을 지속적으로 모니터링하고 보호 할 수 있습니다. 4-20mA 신호를 전송하도록 설계되었으며, 기계 시동시 발생할 수있는 오류 트립을 방지하기 위해 최대 1 분의 조정 가능한 잘못된 트리거 지연 기능이 있으며, 최대 100g의 충격으로 과부하가 보호되며 다양한 산업에 사용됩니다.



HS-CA001/HS-CA002

전하 증폭기

- 인라인
- 속도/가속도 출력
- Sealed to IP65



고정나사 및 마그넷

HS-AS 시리즈

포괄적인 스팀드 제품군을 제공합니다. 이를 통해 센서를 장착면에 올바르게 연결할 수 있습니다.

HS-AM 시리즈

HS-AM 시리즈 자석은 높은 인장 강도를 제공하여 휴대용 데이터 수집을 위해 센서를 장착면에 연결하는 효율적인 결합 방법을 제공합니다.

