

4-20mVA 센서

AC 스탠다드

루프 전원 시스템(PLC / DCS / BMS) 에 연결되는 4-20mA 출력을 제공합니다.

범위는 응용 분야에 맞게 선택할 수 있으며, 이중 AC 및 온도를 포함한 다양한 출력이 있습니다.

HS-420 - 4-20mA 속도

HS-421 - 4-20mA 속도와 AC 가속도

HS-422 - 4-20mA 가속도

HS-423 - 4-20mA 가속도와 AC 가속도

작동 온도범위는 120°C 입니다.



옵션

Top Exit

인기 있고 비용 효율적인 상단 Exit 센서는 케이블 또는 커넥터 출력과 함께 제공 될 수 있습니다. 연결 방향은 감도와 동일한 축에 있습니다.

Side Exit

상단 입구 센서보다 프로파일이 낮은 센서, 측면 Exit 센서는 케이블 또는 커넥터로 제조 할 수 있습니다. 연결 방향은 감도 축에 대해 90 ° 각도입니다.

케이블/커넥터

커넥터 (예: M12 또는 2핀 MS)를 케이블 어셈블리와 함께 사용하거나 통합 케이블을 센서에 직접 장착 할 수 있습니다.

- PUR
- Flame retardant(난연)
- 차폐호스
- Braided(편복선)
- Silicon
- FEP



온도 출력

진동 출력과 함께 센서에서 온도 출력을 제공

온도는 전압 또는 PT100 신호로 제공 될 수 있습니다.

주파수 범위

주파수 범위는 표준으로 0.8Hz ~ 15kHz ± 3dB입니다. 고객이 요구하는 범위를 모니터링 할 수 있도록 필터를 사용하여 고속 또는 저속 애플리케이션에 적합한 옵션을 사용할 수 있습니다.

듀얼 출력

AC 및 온도가 있는 이중 출력 센서를 제공 할 수 있습니다.

진동, 온도 및 AC 출력이 있는 4-20mA.

마운팅 스레드

애플리케이션에는 다양한 장착 옵션이 필요합니다. 우리는 요구 사항에 맞는 인기있는 퀵 피트와 함께 다양한 미터법 및 나사를 제공합니다.

