

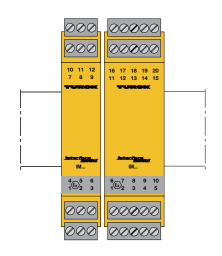
IM 인터페이스 모듈





인터페이스 모듈 – IM 시리즈

기능 및 선정가이드



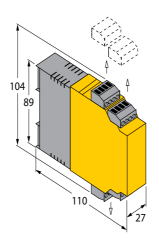
하우징 컨셉

장치의 기능에 따라 모듈의 폭은 18 mm 와 27 mm 로 나뉘고, 높이는 공통적으로 104 mm 입니다. 모든 모듈은 바로 옆에 붙여 설 치할 수 있으며, 전원 버스를 통해 전원을 공 급받을 수 있습니다.



범용 파워서플라이

본질안전 버전의 경우, 20…250 VUC 또는 20···250 VAC/ 20···125 VDC 의 범용 파 워서플라이를 사용하면 모든 산업용 전원 네 트워크에 연결이 가능합니다. 범용 파워서 플라이 사용으로 재고부담을 줄일 수 있습 니다.



탈착식 단자대

탈부작이 가능한 단자대는 설치 및 유지보수 가 간단하고, 단자는 코딩되어 있으므로 유 지보수 시의 오류를 방지할 수 있습니다.

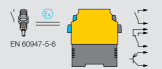
ATEX 준수

IM시리즈의 모든 인터페이스 디바이스는 본 질안전 입출력회로의 특성을 지니며, 잠재적 폭발 환경에서 사용할 수 있는 장비 및 보호 시스템으로, 지침 94/9/EC 를 따릅니다.

청색의 단자는 본질 안전 신호를 연결 부위 입니다.

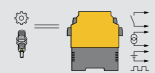
ATEX 지침에 대한 자세한 내용은 http:// ec.europa.eu/enterprise/atex/guide/ index.htm 에서 확인하십시오.





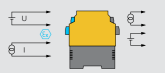
절연 앰플리파이어

EN-60974-5-6 (NAMUR) 에 따라 기계적 접점 및 센서 스위칭 신호를 처리합니다.



범위: 0.06…600000/min

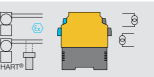
회전 속도 모니터링/주파수 전류 변환기 과속/저속 회전 속도 모니터링과 윈도우 기능, 작동



아날로그 데이터 송신기/본질안전 입력 절연기 아날로그 전류/전압 신호를 변환하고, 갈바닉 절연

이 되어 있는 장치입니다. 본질 안전 입출력 회로를 가진 디바이스 입니다.





절연 트랜스듀서

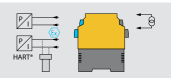
를 공급 및 전송합니다. HART® 디바이스는 양방향 통신을 지원하며, 보조전원 및 액티브/ 패시브 출력 유무에 관계없이 모두 작동합니다. FSD 시리즈는 연기 및 화재탐지 기능을 포함하고 있습니다.



온도 측정 앰프

(Page 5)

온도값을 표준 전류 신호로 변환하는 장치입니다. 열전소자에 의해 감지된 온도값의 선형 변환이 이 루어지며, 통상적으로 사용하는 모든 종류의 열전소 자 또는 mV 신호를 연결할 수 있습니다.타입 -Ci. -CRi 는 PC 의 PACTware™ 소프트웨어를 통해 프 로그래밍할 수 있습니다.



아날로그 전류 신호를 폭발 위험 지역으로 전송하는 갈바닉 절연 장치입니다. 본질 안전 출력 회로를 가 진 디바이스로 구성되며, HART® 디바이스는 양방향 통신을 지원합니다.

아날로그 데이터 송신기/본질안전 출력 절연기

(Page 7)



포텐셔미터 앰프

포텐셔미터의 가변 저항값을 표준 전류/전압 신호 로 변환하는 장치입니다. 입력 회로는 본질 안전 회 로이기 때문에, 포텐셔미터를 폭발 위험지역에 설치 할 수 있습니다.





(Page 9)

(Page 6)



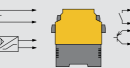
한계값 모니터링

(Page 11)

미리 설정된 한계값에 따라 표준 전류/전압 신호를 모니터링 하는 장치입니다. 이 제품군은 3개의 한계 값을 가진 모델과 전류 출력을 가진 모델로 구성되 며, -SR, -SRi 타입은 수동 티칭, -R, -Ri 타입은 로터리 스위치를 통해 조정합니다.

(Page 12)

마그네틱 밸브, 파일럿 인디케이터, 트랜스미터 등 의 본질안전 모듈



(Page 10)



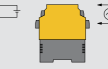
커플링 디바이스

(Page 13)

이진 스위칭 신호의 갈바닉 절연 전송 장치입니다. 서로 다른 전위 사이에서 안정적인 인터페이스 기능 을 갖춘 제품입니다.



전력 소모가 낮은 장치에 전원을 공급하며, 갈바닉 절연이 되어 있습니다. 특히, 터크의 인터페이스 모 듈, 멀티모듈 및 multisafe® 시리즈 디바이스의 스 위칭과 모니터링 디바이스에 전력을 공급하는 데 적

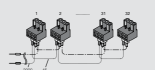


(Page 14)



프로그래밍 어댑터

PC를 통하 IM 모듈의 프로그래밍을 위한 장치



파워 분배를 위한 파워 버스

여러 개의 모듈에 전원을 공급하기 위한 장치입니 다. 모델명의 "xx" 는 모듈의 수를 나타냅니다. 즉, "03" 은 3-pole 모듈을 의미합니다.





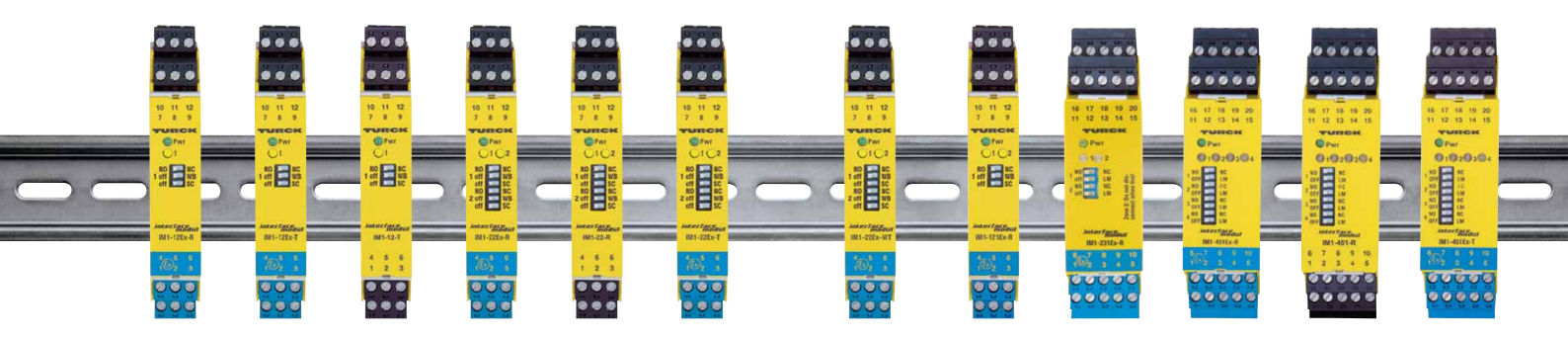




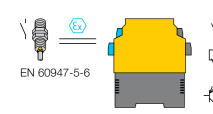
케이지 클램프 단자

IM 모듈의 탈부착 케이즈 클램프 단자 (3/5-pole)



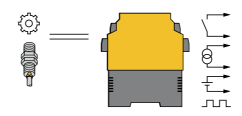


| 모델명 | IM1-12Ex-R | IM1-12Ex-T | IM1-12-T | IM1-22Ex-R | IM1-22-R | IM1-22Ex-T | IM1-22Ex-MT | IM1-121Ex-R | IM1-231Ex-R | IM1-451Ex-R | IM1-451-R | IM1-451Ex-T |
|------|---|--|----------------------------|---|-----------------------------|---|--|--|---|---|---|--|
| | [Exia] | [Ex ia] | | [Ex ia] | | [Exia] | [Ex ia] | [Ex ia] | [Ex ia] | [Ex ia] | | [Ex ia] |
| 기능 | 절연 스위칭 앰프 | 절연 스위칭 앰프 | 절연 스위칭 앰프 | 절연 스위칭 앰프 | 절연 스위칭 앰프 | 절연 스위칭 앰프 | 절연 스위칭 앰프r | 절연 스위칭 앰프r | 절연 스위칭 앰프 | 절연 스위칭 앰프 | 절연 스위칭 앰프 | 절연 스위칭 앰프 |
| 공급전압 | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 250 VUC | 20250 VAC 20125 VDC |
| 입력 | 1 Namur sensor or contacts | 1 Namur sensor or contacts | 1 Namur sensor or contacts | 2 Namur sensors or contacts | 2 Namur sensors or contacts | 2 NAMUR sensors or contacts | 2 Namur sensors or contacts | 1 Namur sensor or contacts | 2 Namur sensors or contacts | 4 NAMUR sensors or contacts | 4 NAMUR sensors or contacts | 4 Namur sensors or contacts |
| 출력 | 2 x relays (N.O.) | 2 transistors ≤ 30 V, 50 mA, ≤ 5 KHz | 2 x transistors | 2 x relays (N.O.) | 2 x relays (N.O.) | 2 x transistors ≤ 30 V, 50 mA, ≤ 5 KHz | 2 MOSFETS ≤ 250 VAC | 2 relays (N.O.) incl. 1 alarm output | 2 relays (change-over) additionally 1 alarm output (N.O.) | 5 Relais (N.O.) incl. 1 alarm output | 5 Relais (N.O.) incl. 1 alarm output | 5 transistors, incl. 1 alarm output |
| 인증 | ATEX, IECEx, UL, cFMus, CSA, TR CU, NEPSI, KOSHA, TIIS, CCOE | ATEX, IECEx, UL, FMus, CSA, TR CU, NEPSI, KOSHA, TIIS, CCOE | TR CU | ATEX, IECEx, UL, cFMus, CSA, TR CU, NEPSI, KOSHA, TIIS, CCOE | TR CU | ATEX, IECEx, UL, cFMus, CSA, TR CU, NEPSI, KOSHA, TIIS, CCOE | ATEX, IECEx, UL, cFMus, CSA, TR CU, NEPSI, KOSHA, TIIS, CCOE | ATEX, IECEx, UL, cFMus, CSA, TR CU, NEPSI, KOSHA, TIIS, CCOE | ATEX, IECEx, TR CU, INMETRO | ATEX, IECEx, UL, cFMus, CSA, TR CU, INMETRO, TIIS | TR CU | ATEX, IECEx, UL, cFMus, CSA, TR CU,INMETRO, TIIS |
| 특징 | SIL 2, 2종 지역 설치 | SIL 2, 2종 지역 설치 | SIL 2 | SIL 2, 2종 지역 설치 | SIL 2 | SIL 2, 2종 지역 설치 | 2종 지역 설치 | SIL 2, 2종 지역 설치 | 2종 지역 설치 | 2종 지역 설치 | - | 2종 지역 설치 |



절연 앰플리파이어

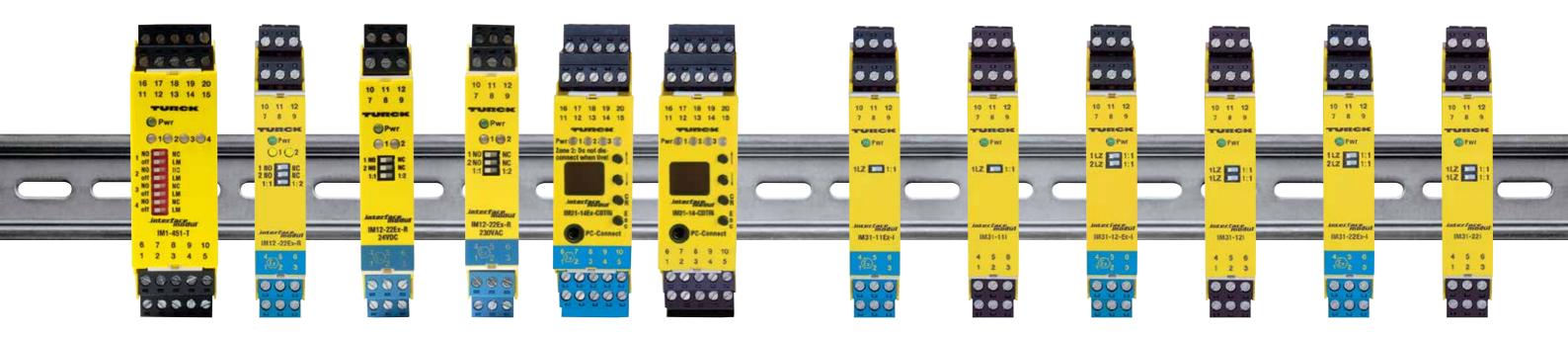
EN 60947-5-6 (NAMUR) 에 따라 기계적 접점 및 센서의 스위칭 신호를 처리합니다.



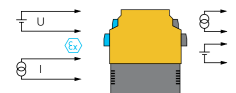
스피드 모니터링/주파수-전류 컨버터

단선 및 회로 단락 (ON/OFF 모드)에 대한 라인 모니터링, 갈바닉 절연 입출력 회로 및 입력전원에 따른 0.06···600000/min 사이의 과속/저속 회전속도 측정, EN 60947-5-6 (NAMUR)에 따른 센서 제어, 3선식 센서와 외부 전압 소스 5···30 VDC와의 연결, 2개의릴레이 출력, 1개의 TR 출력, 펄스 분배기, 전류 출력 0/4···20 mA, 출력전환, 펄스 출력, HART®의 진단기능이 있는 FDT/DTM의 입력회로 오류 시 아날로그 출력 조정, 저장된 측정 값의 링버퍼 기능, 탈착식 단자대, 범용 입력 전원 (방폭용: 20···250 VAC/20···125 VDC, 비방폭용: 20···250 VUC)



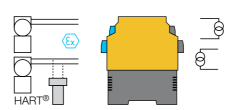


| 모델명 | IM1-451-T | IM12-22Ex-R | IM12-22ExR/24VDC | IM12-22ExR-230VAC | IM21-14Ex-CDTRi | IM21-14-CDTRi | IM31-11Ex-i | IM31-11-i | IM31-12Ex-i | IM31-12-i | IM31-22Ex-U IM31-22Ex-i | IM31-22-i |
|------|--|---|-----------------------------|-----------------------------|---|---|--|------------------|--|------------------|--|-----------------------------|
| | | [Exia] | [Ex ia] | [Ex ia] | [Ex ia] | | [Ex ia] | | [Ex ia] | | [Ex ia] | |
| 기능 | 절연 스위칭 앰프 | 절연 스위칭 앰프 | 절연 스위칭 앰프 | 절연 스위칭 앰프 | 스피드 모니터링/주 파수-전류 컨버터 | 스피드 모니터링/주 파수-전류 컨버터 | 아날로그 데이터 송신기 | 아날로그 데이터 송신기 | 아날로그 데이터 송신기 | 아날로그 데이터 송신기 | 아날로그 데이터 송신기 | 아날로그 데이터 송신기 |
| 공급전압 | 20250VAC 20250VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 1030 VDC | 196253 VAC | 20250 VAC 20125 VDC | 250 VUC | 20250 VAC 20125 VDC | 250 VUC | 20250 VAC 20125 VDC | 250 VUC | 20250 VAC 20125 VDC | 250 VUC |
| 입력 | 4 NAMUR sensors or contacts | 2 NAMUR sensors or contacts | 2 NAMUR sensors or contacts | 2 NAMUR sensors or contacts | 1 NAMUR | 1 Namur or 3-wire sensors, 530 VDC | 0/210 V 0/420 mA | 0/210 V 0/420 mA | 0/210 V 0/420 mA | 0/210 V 0/420 mA | 2 x 0/210 V 2 x 0/420 mA | 2 x 0/210 V 2 x 0/420 mA |
| 출력 | 5 transistors, incl. 1 alarm output | 2 x relays (N.O.) | 2 x relays (N.O.) | 2 x relays (N.O.) | 2 x relays (N.O.) 1 transistor 1 x 0/420 mA | 2 x relays (N.O.) 1 transistor 1 x 0/420 mA | 0/420 mA | 1 x 0/420 mA | 2 x 0/420 mA | 2 x 0/420 mA | 2 x 0/420 mA 2 x 0/210 V | 2 x 0/420 mA |
| 인증 | TR CU | ATEX, IECEx, UL, cFMus, CSA, TR CU, NEPSI, KOSHA, TIIS, CCOE | ATEX, cFMus, TR CU | ATEX, cFMus, TR CU | ATEX, IECEx, cFMus, TR CU, NEPSI, TIIS, KOSHA | TR CU | ATEX, IECEx, UL, cFMus, TR CU, NEPSI, KOSHA | TR CU | ATEX, IECEx, UL, cFMus, TR CU, NEPSI, KOSHA | TR CU | ATEX, IECEx, UL, cFMus, TR CU, NEPSI, KOSHA | TR CU |
| 특징 | - | 2종 지역 설치 | 신호 배율기 | 신호 배율기 | 디스플레이, PC를 통 한 프로그래밍 (FDT/ DTM), 2종 지역 설치 | 디스플레이, PC를 통 한 프로그래밍 (FDT/ DTM) | 2종 지역 설치 | - | 신호 배율기, 2종 지 역 설치 | - | 2종 지역 설치 | - |



아날로그 데이터 송신기/본질 안전 입력 절연기

갈바닉 절연 및 아날로그 전류/전압 신호의 변환기. 본질 안전 입출력 회로를 갖춘 디바이스 입니다.



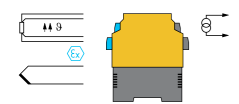
절연 트랜스듀서

이 디바이스는 폭발 위험 지역에 위치한 2선식 송신기의 전류 신호를 공급 및 전송하는데 적합합니다. HART® 디바이스는 양방향 통신을 지원하며, 보조전원 및 액티브/ 패시브 출 력 유무에 관계없이 모두 작동합니다. FSD 시리즈는 연기 및 화재탐지 기능을 포함하고 있 습니다.



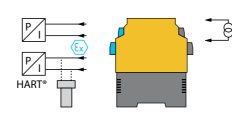


| 모델명 | IM33-11Ex-Hi/24VDC | IM33-12Ex-Hi/24VDC | IM33-12-Hi/24VDC | IM33-22Ex-Hi/24VDC | IM33-22-Hi/24VDC | IM33-11Ex-Hi | IM33-12Ex-Hi | IM33-22Ex-Hi | IM33-14Ex-CDRi | IM33-FSD-Ex/L | IM34-11Ex-i | IM34-11Ex-Ci |
|------|--|--|--------------------|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|---|---|
| | [Exia] | [Ex ia] | | [Ex ia] | | [Ex ia] | [Ex ia] | [Exia] | [Ex ia] | [Exia] | [Ex ia] | [Ex ia] |
| 기능 | HART® 절연 트랜스 듀서 | HART® 절연 트랜스 듀서 | HART® 절연 트랜스 듀서 | HART® 절연 트랜스 듀서 | HART® 절연 트랜스 듀서 | HART® 절연 트랜스 듀서 | HART® 절연 트랜스듀서 | HART® 절연 트랜스듀서 | 트립 앰프가 내장된 송신 기 파워서플라이 | 절연 트랜스듀서 | 온도 측정 앰프 | 온도 측정 앰프 |
| 공급전압 | 24 VDC | 24 VDC | 1929 VDC | 24 VDC | 1929 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | Without auxiliary energy | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC |
| 입력 | 0/420 mA | 1 x 0/420 mA | 1 x 0/420 mA | 2 x 0/420 mA | 1 x 0/420 mA | 1 x 0/420 mA | 1 x 0/420 mA | 2 x 0/420 mA | 0/420 mA oder 0/210 V oder transmitter | 2 x 020 mA | Ni/Pt100 or thermo-ele- ments or mV-input | Ni/Pt100 or thermo-ele- ments or mV-input |
| 출력 | 0/420 mA | 2 x 0/420 mA | 2 x 0/420 mA | 2 x 0/420 mA | 2 x 0/420 mA | 1 x 0/420 mA | 2 x 0/420 mA | 2 x 0/420 mA | 1 x 0/420 mA, 3 Relais (Schließer) | 2 x 020 mA | 1 x 0/420 mA | 1 x 0/420 mA |
| 인증 | ATEX, IECEx, UL, cFMus, TR CU, TIIS, CCEO, KOSHA | ATEX, IECEx, UL, cFMus, TR CU, TIIS, CCEO, KOSHA | TR CU | ATEX, IECEx, UL, cFMus, TR CU, TIIS, CCEO, KOSHA | TR CU | ATEX, IECEx, cFMus, TR CU, INMETRO | ATEX, IECEx, cFMus, TR CU, INMETRO | ATEX, IECEx, cFMus, TR CU, INMETRO | ATEX, IECEx, TR CU, KOSHA | ATEX, cFMus, TR CU | ATEX, IECEx, cFMus, UL, TR CU, INMETRO, CCOE, KOSHA | ATEX, IECEx, cFMus, UL, TR CU, INMETRO, CCOE, KOSHA |
| 특징 | HART® 전송 가능/SIL 2, 2종 지역 설치 | HART® 전송 가능/SIL 2, 2종 지역 설치 | HART® 전송 가능 | HART® 전송 가능/SIL 2, 2종 지역 설치 | HART® 전송 가능 | HART® 전송 가능/SIL 2, 2종 지역 설치 | HART® 전송 가능/SIL 2, 2종 지역 설치 | HART® 전송 가능/SIL 2, 2종 지역 설치 | 디스플레이, PC를 통한 프로그래밍 가능 (FDT/ DTM), 2종 지역 설치 | 화재 및 연기 인디케이터 용 트랜스듀서 | 2종 지역 설치 | PC를 통한 프로그래밍 가능 (FDT/DTM), 2종 지 역 설치 |



온도 측정 앰프

열전소자 또는 RTD에 의해 감지되는 온도값을 표준 전류 신호로 선형 변환합니다. 통상적으로 사용하는 열전소자, RTP 열전소자 또는 mV 신호가 연결될 수 있습니다. -Ci, -CRi = 타입은 PC의 PACTware™, 진단 기능의 FDT/DTM, HART®를 통해 프로그래밍할 수 있습니다.



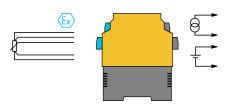
아날로그 데이터 송신기/본질 안전 출력 절연기

갈바닉 절연 및 폭발 위험지역으로의 아날로그 전류 신호 전송. 이 제품군은 본질 안전 출력 회로로 구성되며, HART®디바이스는 양방향 통신이 가능합니다.



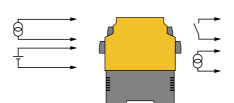


| 모델명 | IM34-11Ex-Ci/24VDC | IM34-11-Ci | IM34-12Ex-Ri | IM34-12Ex-CRi | IM34-14Ex-CDRi | IM35-11Ex-Hi/24VDC | IM35-11-Hi/24VDC | IM35-11Ex-Hi | IM35-22Ex-Hi/24VDC | IM35-22Ex-Hi | IM36-22Ex-I | IM36-11Ex-i/24VDC |
|------|---|---|---|---|---|---|------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | [Exia] | | [Exia] | [Exia] | [Ex ia] | [Ex ia] | | [Exia] | [Ex ia] | [Ex ia] | [Ex ia] | [Ex ia] |
| 기능 | 온도 측정 앰프 | 온도 측정 앰프 | 온도 측정 앰프 | 온도 측정 앰프 | 온도 측정 앰프 | HART® 아날로그 데이 터 송신기 | HART® 아날로그 데이 터 송신기 | HART® 아날로그 데이 터 송신기 | HART® 아날로그 데이 터 송신기 | HART® 아날로그 데이 터 송신기 | 포텐셔미터 앰프 | 포텐셔미터 앰프 |
| 공급전압 | 2030 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 24 VDC | 24 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 24 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 20250 VAC 20125 VDC | 24 VDC |
| 입력 | Ni/Pt100 or thermo-elements or mV-input | Ni/Pt100 or thermo-elements or mV-input | Ni/Pt100 or thermo-elements or mV-input | Ni/Pt100 or thermo- elements or mV-input | Ni/Pt100 or thermo- elements or mV-input | 0/420 mA | 0/420 mA | 1 x 0/420 mA | 2 x 0/420 mA | 2 x 0/420 mA | 800 Ω bis 100 k Ω | $800~\Omega$ bis $20~k\Omega$ |
| 출력 | 1 x 0/420 mA | 1 x 0/420 mA | 1 x 0/420 mA, 1 relays (N.O.) | 1 x 0/420 mA, 1 relays (N.O.) | 3 relays (N.O.) 1 x 0/420 mA) | 0/420 mA | 0/420 mA | 1 x 0/420 mA | 2 x 0/420 mA | 2 x 0/420 mA | 020 mA | 020 mA |
| 인증 | ATEX, IECEx, TR CU, INMETRO, CCOE | TR CU | ATEX, IECEx, cFMus, UL, TR CU, INMETRO, CCOE, KOSHA | ATEX, IECEx, cFMus, UL, TR CU, INMETRO, CCOE, KOSHA | ATEX, IECEx, cFMus, TIIS, KOSHA | ATEX, IECEx, UL, cF- Mus, TR CU, KOSHA | TR CU | ATEX, TR CU | ATEX, IECEx, UL, cFMus, TR CU, KOSHA | ATEX, TR CU | ATEX, IECEx, TR CU, KOSHA | ATEX, TR CU |
| 특징 | 2종 지역 설치 | | 2종 지역 설치 | PC를 통한 프로그래 밍 (FDT/DTM), 2종 지역 설치 | 디스플레이, PC를 통 한 프로그래밍 (FDT/ DTM), 2종 지역 설치 | HART® 전송 가능, 2 종 지역 설치 | HART® 전송 가능 | HART® 전송 가능, 2종 지역 설치 | HART® 전송 가능/SIL 2, 2종 지역 설치 | HART® 전송 가능, 2종 지역 설치 | 2종 지역 설치 | - |



포텐셔미터 앰프

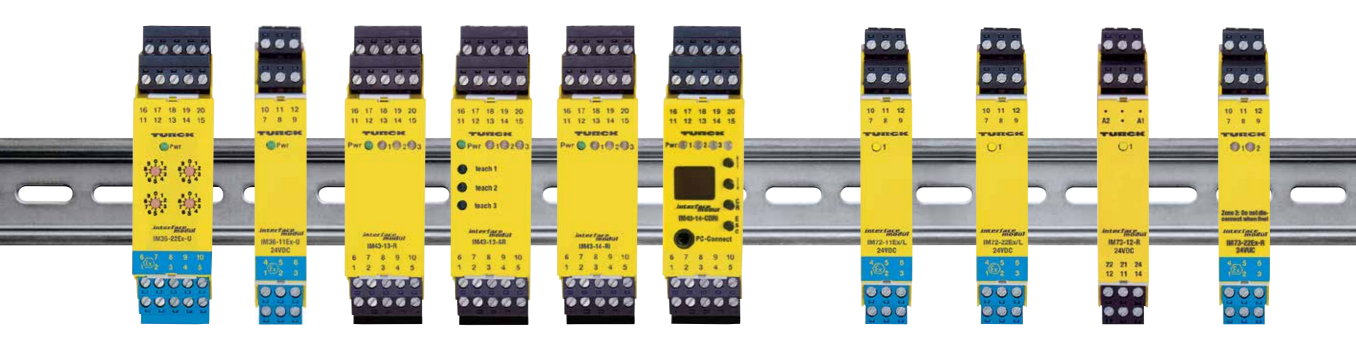
포텐셔미터의 가변 저항값을 표준 전류/전압 신호로 변환하는 장치입니다. 입력 회로는 본질 안전 회로이기 때문에, 포텐셔미터를 폭발 위험지역에 설치할 수 있습니다.



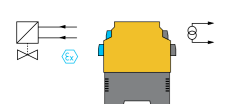
한계값 모니터링

미리 설정된 한계값에 따라 표준 전류/전압 신호를 모니터링 하는 장치입니다. 이 제품군은 3개의 한계값을 가진 모델과 전류 출력을 가진 모델로 구성되며, -SR, -SRi = 타입은 수 동 티칭, -R, -Ri = 타입은 로터리 스위치를 통해 조정, -CDRi:타입은 진단 기능의 FDT/DTM 을 통한 프로그래밍 타입입니다.



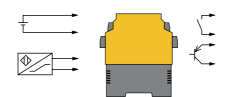


| 모델명 | IM36-22Ex-U | IM36-11Ex-U/24VDC | IM43-13-R | IM43-13-SR | IM43-14-Ri | IM43-14-CDRi | IM72-11Ex/L-24VDC | IM72-22Ex/L-VDC | IM73-12-R | IM73-22Ex-R/24VUC |
|------|------------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--------------------------|---------------------|
| | [Ex ia] | [Ex ia] | | | | | [Ex ia] | [Ex ia] | | [Exia] |
| 기능 | 포텐셔미터 앰프 | 포텐셔미터 앰프 | 한계값 모니터링 | 한계값 모니터링 | 한계값 모니터링 | 한계값 모니터링 | 밸브 제어 모듈 | 밸브 제어 모듈 | 릴레이 커플러 | 릴레이 커플러 |
| 공급전압 | 20250 VAC 20125 VDC | 24 VDC | 20250 VUC | 20250 VUC | 20250 VUC | 20250 VUC | Without power supply | Without power supply | Without auxiliary energy | 1030 VUC |
| 입력 | 800 Ω bis 100 kΩ | 800 Ω bis 20 kΩ | 0/420 mA or 0/210 V or transmitter | 1930 V | 1930 V 1930 V | 24 VUC 230 VAC | 2 x 1030 VUC |
| 출력 | 010 V | 010 V | 3 relays (N.O.) | 3 relays (N.O.) | 3 relays (N.O.), 1 x 0/420 mA | 3 relays (N.O.) 1 x 0/420 mA | 24 V/45 mA 15 V/45 mA | 24 V/45 mA 15 V/45 mA | 2 Relais (Wechsler) | 2 Relais (Wechsler) |
| 인증 | ATEX, IECEx, TR CU, KOSHA | ATEX, TR CU | cFMus, TR CU | cFMus, TR CU | cFMus, TR CU | TR CU | ATEX, IECEx, UL, cFMus, KOSHA, TR CU, NEPSI, INMETRO | ATEX, IECEx, UL, cFMus, KOSHA, TR CU, NEPSI, INMETRO | TR CU | ATEX, TR CU |
| 특징 | 2종 지역 설치 | - | 로터리 스위치를 통한 한계값 설정 | 수동 티칭 기능 | 로터리 스위치를 통한 한계값 설정 | 디스플레이, PC를 통 한 프로그래밍 (FDT/ DTM | SIL 3, 루프-파워, 2종 지역 설치 | SIL 3, 루프-파워, 2종 지역 설치 | SIL 3 | 2종 지역 설치 |



밸브 제어 모듈

마그네틱 밸브, 파일럿 인디케이터, 트랜스미터 등의 본질 안전 모듈



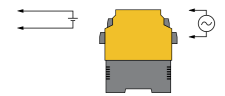
커플링 디바이스

이진 스위칭 신호의 갈바닉 절연 전송 장치입니다. 서로 다른 전위 사이에서 안정적인 인터 페이스 기능을 갖춘 제품입니다.





| 모델명 | IM82-24-2,5 | IM82-24-5,0 | IM82-24-10 | IM82-24-20 | IM82-24-5,0-3P | IM82-24-10-3P |
|------|-------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | |
| 기능 | 파워서플라이 | 파워서플라이 | 파워서플라이 | 파워서플라이 | 3단계 파워서플라이 | 3단계 파워서플라이 |
| 공급전압 | 85264 VAC, 90375 VDC | 90132 VAC, 186264 VAC, 210370 VDC | 90132 VAC, 186264 VAC, 210370 VDC | 90264 VAC, 120370 VDC | 340575 VAC, 480820 VDC | 340575 VAC, 480820 VDC |
| 출력 | 24 V/2,5 A | 24 V/5 A | 24 V/10 A | 24 V/20 A | 24 V/5 A | 24 V/10 A |
| 인증 | | UL | UL | UL | UL | UL |
| 특징 | | Class 1 Div 2 | Class 1 Div 2 | Class 1 Div 2 | Class 1 Div 2 | Class 1 Div 2 |



파워서플라이

IM82-24 스위칭 파워서플라이는 EN 60950 에 따라 안전한 초저전압 (SELV)을 공급합니다. IM, IME, IMS, IMC 인터페이스 모듈 등의 전기 장비에 24 VDC 전원을 공급랍니다.

TURCK

28 subsidiaries and over 60 representations worldwide!



www.turck.co.kr