

EN2-2EX3

파워 모듈

통합 모듈 및 어댑터

SICK
Sensor Intelligence.



주문 정보

모델	부품 번호
EN2-2EX3	6041095

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/파워_모듈



자세한 기술 데이터

특징

부속품군	파워 모듈
설명	절연 스위치 증폭기, 케이블 결함 식별, 스위칭 출력: 상시 열림형 릴레이 2개(채널당 1개), 공급 전압: 19.2V ... 30V, 전압 유형: DC
하우징 재질	플라스틱
보호 등급	IP20
작동 시 주변 온도	-40 °C ... +60 °C
보관 온도	-40 °C ... +80 °C
EC 형식 시험 인증서	IBExU10ATEX1022 X
IECEx 폭발 위험 인증	IECEx IBE 14.0025X
ATEX 폭발 위험 인증	ATEX II (1)G [Ex ia Ga] IIC; ATEX II (1)D [Ex ia Da] IIIC; ATEX II 3 (1)G Ex ec nC [ia Ga] IIC T4 Gc

인증서

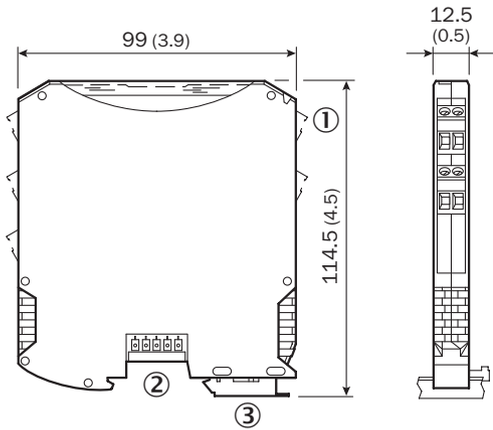
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
ATEX 인증서	✓
IECEx 인증서	✓

분류

ECLASS 5.0	27371401
ECLASS 5.1.4	27371401
ECLASS 6.0	27070201
ECLASS 6.2	27070203
ECLASS 7.0	27070203
ECLASS 8.0	27070203

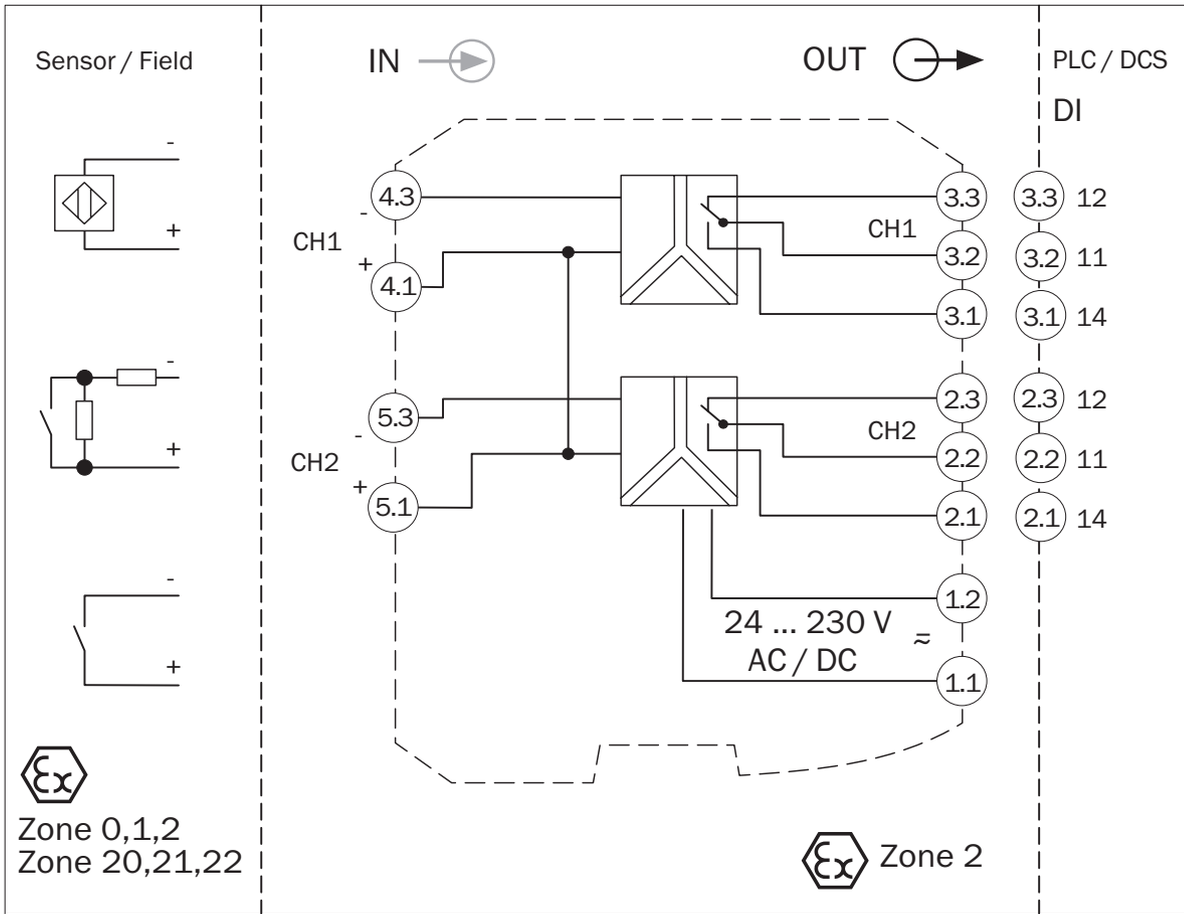
ECLASS 8.1	27070203
ECLASS 9.0	27070203
ECLASS 10.0	27070203
ECLASS 11.0	27070203
ECLASS 12.0	27070203
ETIM 5.0	EC000216
ETIM 6.0	EC000216
ETIM 7.0	EC000216
ETIM 8.0	EC000216
UNSPSC 16.0901	39122233

축적 도면

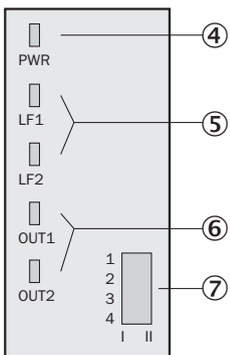


치수 단위: mm

Anschlusschema



조정 옵션



한눈에 보는 SICK

SICK는 산업용 지능형 센서 및 센서 솔루션 분야를 선도하는 제조사입니다. 독보적 제품 및 서비스 스펙트럼을 바탕으로 안전하고 효율적인 프로세스 제어, 인명 사고 예방, 환경 파괴 방지를 위한 완벽한 기초를 마련합니다.

SICK는 다양한 업종에서 쌓은 폭넓은 경험을 보유하고 있으며 업종마다 고유한 프로세스와 요구사항을 잘 알고 있습니다. 그래서 SICK는 정확히 고객의 요구사항에 맞춘 지능형 센서 솔루션을 제공할 수 있습니다. 유럽, 아시아, 북아메리카의 어플리케이션 센터에서는 시스템 솔루션을 고객 맞춤형으로 시험하고 최적화합니다. 이 모든 것이 SICK를 신뢰할 수 있는 공급업체와 개발 파트너로 만듭니다.

SICK의 제품을 완성하는 것은 포괄적인 서비스입니다. SICK LifeTime Services는 기계가 수명을 다할 때까지 전 기간 동안 안전과 생산성을 책임집니다.

이것이 SICK에서 말하는 "센서 인텔리전스"입니다.

전 세계 어디서든 고객 곁에 있는 SICK.

담당자 연락처 및 다른 소재지 → www.sick.com