



NANSX-AAACAEZZ1

시스템 플러그 nanoScan3

시스템 플러그 및 확장 모듈

SICK
Sensor Intelligence.



그림은 실물과 다를 수 있음

주문 정보

모델	부품 번호
NANSX-AAACAEZZ1	2104860

기타 장치 버전 및 액세스리 → www.sick.com/시스템_플러그_nanoScan3

자세한 기술 데이터

특징

특수 버전	내장된 설정 메모리
설명	시스템 연결부; 전압 공급 장치: M12 수 커넥터 포함 300mm 케이블, 17핀, A코드, Ethernet: M12 암 커넥터 포함 250mm 케이블, 4핀, D코드

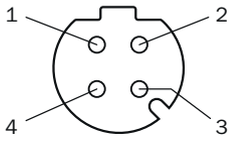
인증서

EU declaration of conformity	✓
China GB 인증	✓
UK-Type-Examination 인증	✓
cULus 인증	✓

분류

ECLASS 5.0	27272790
ECLASS 5.1.4	27272790
ECLASS 6.0	27272790
ECLASS 6.2	27272790
ECLASS 7.0	27272790
ECLASS 8.0	27272790
ECLASS 8.1	27272790
ECLASS 9.0	27272792
ECLASS 10.0	27272792
ECLASS 11.0	27272792
ECLASS 12.0	27272792
ETIM 5.0	EC011349
ETIM 6.0	EC011349
ETIM 7.0	EC011349
ETIM 8.0	EC011349
UNSPSC 16.0901	39121421

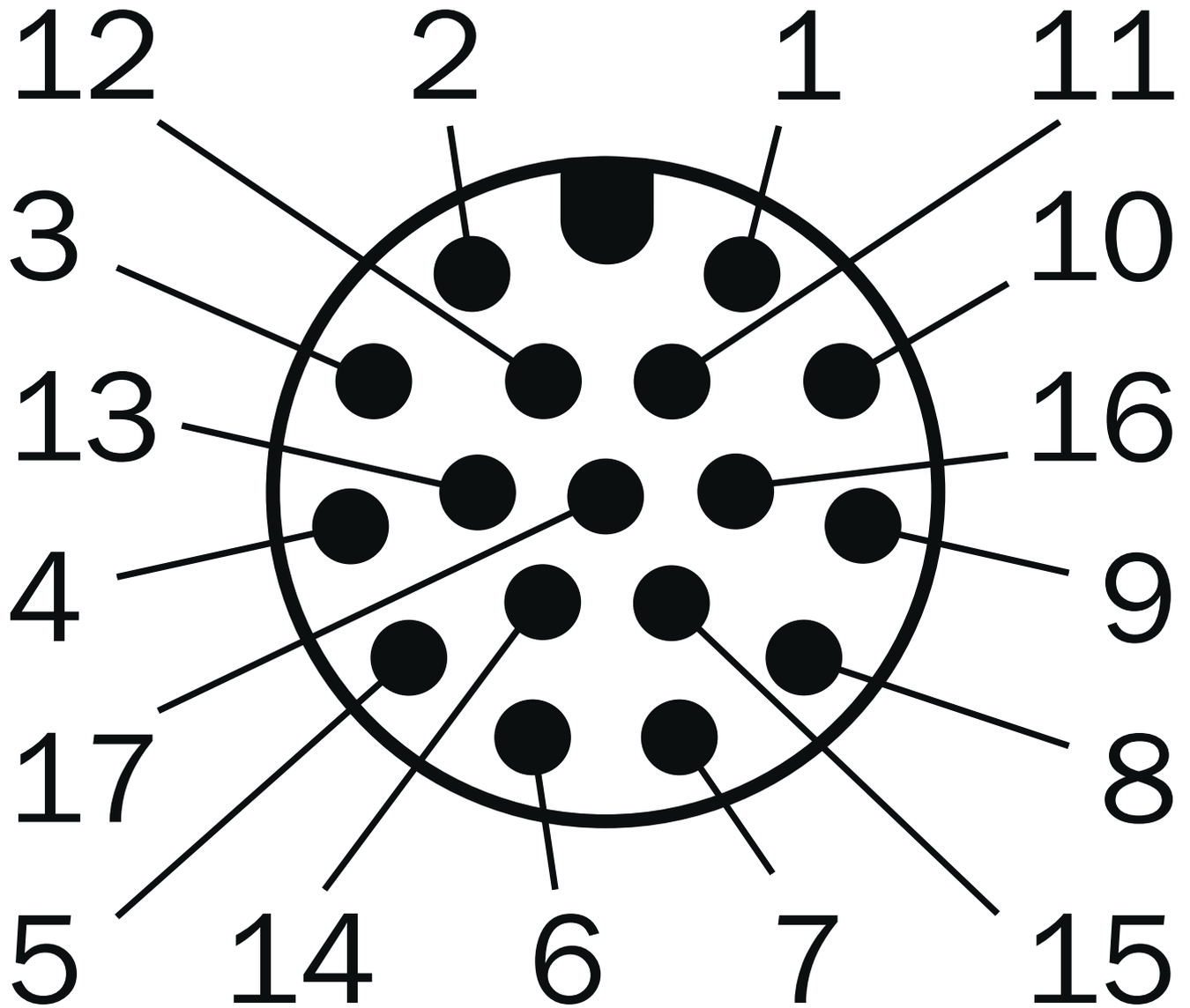
핀 할당 Ethernet



핀	명칭	설명
1	TX+	송신 데이터 +
2	RX+	수신 데이터 +
3	TX-	송신 데이터 -
4	RX-	수신 데이터 -
나사산	SH	차폐

자세한 사항은 작동 지침서 참조

전원 공급 장치



핀	명칭	설명
1	+24 V DC	공급 전압 +24V DC
2	0 V DC	공급 전압 0V DC
3	OSSD 1.A	OSSD 1쌍, OSSD A
4	OSSD 1.B	OSSD 1쌍, OSSD B
5	Uni-I/O 01	Universal-I/O 1, 구성 가능
6	Uni-I/O 02	Universal-I/O 2, 구성 가능
7	Uni-I/O 03	Universal-I/O 3, 구성 가능
8	Uni-I/O 04	Universal-I/O 4, 구성 가능
9	Uni-I 01	유니버설 입력 1, 구성 가능
10	Uni-I 02	유니버설 입력 2, 구성 가능
11	Uni-I 03	유니버설 입력 3, 구성 가능

핀	명칭	설명
12	Uni-I 04	유니버설 입력 4, 구성 가능
13	Uni-I 05	유니버설 입력 5, 구성 가능
14	Uni-I 06	유니버설 입력 6, 구성 가능
15	Uni-I 07	유니버설 입력 7, 구성 가능
16	Uni-I 08	유니버설 입력 8, 구성 가능
17	n.c.	개회로 상태
나사산	FE	기능 접지/차폐

자세한 사항은 작동 지침서 참조

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