

IM08-04NPO-ZTK

IM Standard

유도감응형 근접 센서

SICK
Sensor Intelligence.



주문 정보

모델	부품 번호
IM08-04NPO-ZTK	6025871

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/IM_Standard

그림은 실물과 다를 수 있음



자세한 기술 데이터

특징

디자인	미터법
하우징 디자인	짧은 몸체
나사산 사이즈	M8 x 1
직경	Ø 8 mm
스위칭 거리 S_n	4 mm
금속 내 설치	비실드형
스위칭 주파수	2,500 Hz
연결 방식	M8 수 커넥터, 3핀
스위칭 출력	PNP
스위칭 출력 명세	PNP
출력 기능	N/C
전기 사양	DC 3 케이블
보호 등급	IP67 ¹⁾

¹⁾ IEC 60529 기준에 부합.

기계/전기

공급 전압	10 V DC ... 30 V DC
잔류 리플	≤ 10 % ¹⁾
전압 강하	≤ 1.2 V ²⁾
시동 지연시간	≤ 5 ms
이력 현상	1 % ... 20 %
반복성	≤ 5 % ^{3) 4)}

¹⁾ U_V 중.

²⁾ I_a max인 경우.

³⁾ 공급 전압 U_B 및 주변 온도 T_a 일정.

⁴⁾ S_r 중.

온도 드리프트(Sr 중)	± 10 %
EMC	EN 60947-5-2 기준에 부합
연속 전류 I _a	≤ 200 mA
단락 보호 장치	✓
시동 펄스 보호	✓
내충격성 및 내진동성	30g, 11ms/10 ... 55Hz, 1mm
작동 주변 온도	-25 °C ... +70 °C
하우징 재질	황동, 황동, 니켈 도금
감지면 재료	플라스틱
하우징 길이	40 mm
나사산 길이	21.3 mm
최대 조임 토크	4 Nm

- 1) U_V 중.
- 2) I_a max인 경우.
- 3) 공급 전압 U_B 및 주변 온도 Ta 일정.
- 4) Sr 중.

설치 지침

메모	해당 그림은 "설치 지침" 참조
A	8 mm
B	16 mm
C	8 mm
D	12 mm
E	8 mm
F	24 mm

인증서

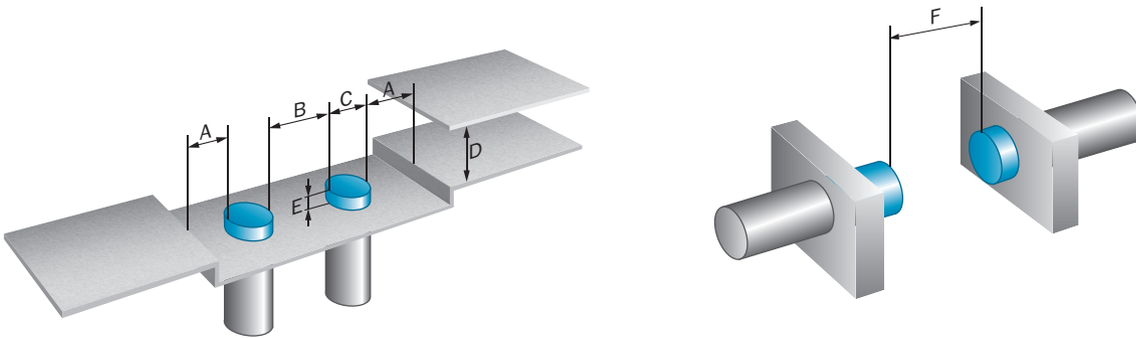
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓

분류

ECLASS 5.0	27270101
ECLASS 5.1.4	27270101
ECLASS 6.0	27270101
ECLASS 6.2	27270101
ECLASS 7.0	27270101
ECLASS 8.0	27270101
ECLASS 8.1	27270101
ECLASS 9.0	27270101
ECLASS 10.0	27270101
ECLASS 11.0	27270101

ECLASS 12.0	27274001
ETIM 5.0	EC002714
ETIM 6.0	EC002714
ETIM 7.0	EC002714
ETIM 8.0	EC002714
UNSPSC 16.0901	39122230

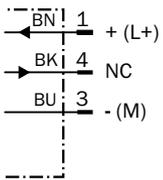
설치 지침 비실드형 설치



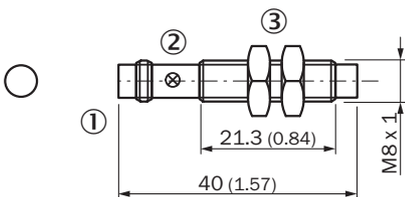
연결 방식



결선도 Cd-004



축적 도면



치수 단위: mm

- ① 연결
- ② 표시 LED
- ③ 고정 너트(2개), SW 13, 금속

권장 액세서리

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/IM_Standard

	개요	모델	부품 번호
마운팅 시스템			
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: 스토퍼가 고정된 M8 원형 센서 고정용 블록 • 재질: 플라스틱 • 명세: 유리섬유강화 플라스틱(PA12) • 공급 범위: 고정 재료 포함 	BEF-KH-M08	2051477
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: M8 센서용 고정판 • 재질: 스틸 • 명세: 강철, 아연 도금 • 공급 범위: 고정 재료 미포함 	BEF-WG-M08	5321722
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: M8 센서 고정 브래킷 • 재질: 스틸 • 명세: 강철, 아연 도금 • 공급 범위: 고정 재료 미포함 	BEF-WN-M08	5321721

	개요	모델	부품 번호
플러그 커넥터 및 케이블			
	<ul style="list-style-type: none"> A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 설명: 비차폐 커넥터: 나사 단자 허용 케이블 횡단면: 0.14 mm² ... 0.5 mm² 	DOS-0803-G	7902077
	<ul style="list-style-type: none"> A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각, A코드 설명: 비차폐 커넥터: 납땜 연결 허용 케이블 횡단면: ≤ 0.25 mm² 	DOS-0803-W	7902078
	<ul style="list-style-type: none"> A헤드 연결 유형: 수 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 설명: 비차폐 커넥터: 나사 단자 허용 케이블 횡단면: 0.14 mm² ... 0.5 mm² 	STE-0803-G	6037322
	<ul style="list-style-type: none"> A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 케이블: 2 m, 3선, PVC 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 투입 분야: 화학물질 범위, 무부하 구역 	YF8U13-020VA1XLEAX	2095860
	<ul style="list-style-type: none"> A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 케이블: 5 m, 3선, PVC 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 투입 분야: 화학물질 범위, 무부하 구역 	YF8U13-050VA1XLEAX	2095884
	<ul style="list-style-type: none"> A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각, A코드 B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 케이블: 2 m, 3선, PVC 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 투입 분야: 화학물질 범위, 무부하 구역 	YG8U13-020VA1XLEAX	2096165
	<ul style="list-style-type: none"> A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직각, A코드 B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 케이블: 5 m, 3선, PVC 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 투입 분야: 화학물질 범위, 무부하 구역 	YG8U13-050VA1XLEAX	2096166
	<ul style="list-style-type: none"> A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M8, 3핀, 직선, A코드 B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 케이블: 0.6 m, 3선, PVC 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 비차폐 투입 분야: 화학물질 범위, 무부하 구역 	YF8U13-C60VA1XLEAX	2146368

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