



CQ4-08EPSKU1

CQ

정전용량형 근접 센서

SICK
Sensor Intelligence.



그림은 실물과 다를 수 있음



주문 정보

모델	부품 번호
CQ4-08EPSKU1	6051009

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/CQ

자세한 기술 데이터

특징

디자인	직육면체
치수(가로 x 높이 x 세로)	16 mm x 39.5 mm x 12 mm
스위칭 거리 S_n	1 mm ... 8 mm ¹⁾ 1 mm ... 6 mm ²⁾
확실한 동작 거리 S_a	5.76 mm
장착 유형	비실드형 실드형
스위칭 주파수	100 Hz
연결 방식	케이블, 3선식, 2 m ³⁾
스위칭 출력	PNP
스위칭 출력 명세	PNP
출력 기능	N/O
전기 사양	DC 3 케이블
설정	
	포텐서미터
감도	(5회전)
보호 등급	IP67 ⁴⁾
공급 범위	전위차계 조정용 스크루드라이버(2x)

¹⁾ 비실드형 설치의 경우.

²⁾ 플러시 설치의 경우.

³⁾ 0°C 미만으로 케이블을 구부리지 마십시오.

⁴⁾ IEC 60529 기준에 부합.

기계/전기

공급 전압	10 V DC ... 30 V DC
잔류 리플	≤ 10 %
전압 강하	≤ 2.5 V DC ¹⁾
소비 전류	12 mA ²⁾
시동 지연시간	≤ 200 ms
이력 현상	4 % ... 20 % ³⁾
반복성	≤ 5 % ⁴⁾ ⁵⁾
온도 드리프트(Sr 중)	± 20 %
EMC	EN 60947-5-2 기준에 부합
연속 전류 I _a	≤ 150 mA
케이블 재질	PVC
단락 보호 장치	✓
시동 펄스 보호	✓
내충격성 및 내진동성	30g, 11ms/10 ... 55Hz, 1mm
작동 주변 온도	-20 °C ... +75 °C
보관 시 주변 온도	-40 °C ... +85 °C
하우징 재질	플라스틱, ABS
감지면 재료	플라스틱
UL 파일 번호	NRKH.E191603

1) I_a max인 경우.

2) 부하 없음.

3) 설치 및 주변 조건 그리고 감도 설정에 따라 이력 현상은 달라질 수 있습니다.

4) Sr 중.

5) 공급 전압 U_B 및 주변 온도 Ta 일정.

안전 기술적 특징

MTTF _D	1,344 연도
DC _{avg}	0 %
T _M (사용 시간)	20 연도

감소 요인

참고 사항	아래 값은 변동 가능한 기준치입니다.
금속	1
물	1
PVC	약 0.4
오일	약 0.25
유리	0.6
세라믹	0.5
알코올	0.7
목재	0.2 ... 0.7

설치 지침

메모	해당 그림은 "설치 지침" 참조
A	16 mm
B	16 mm
F	48 mm

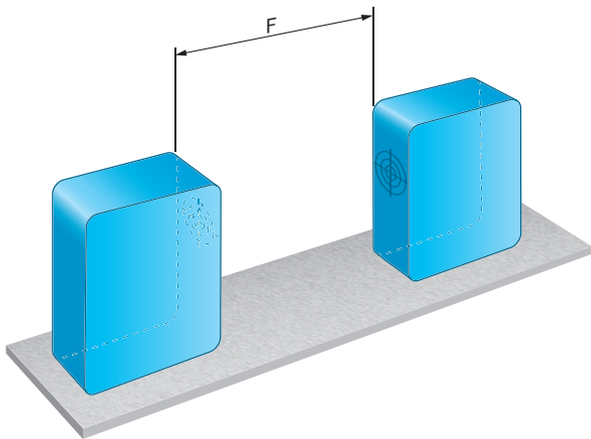
인증서

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
Moroccan declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
cULus 인증	✓

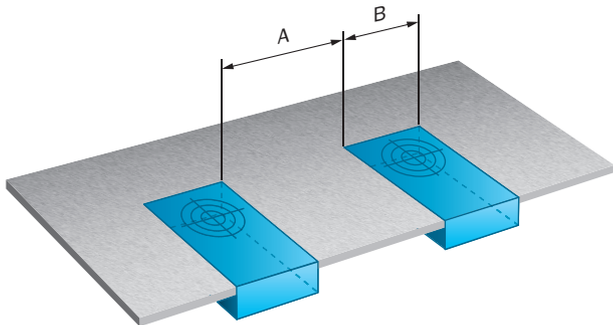
분류

ECLASS 5.0	27270102
ECLASS 5.1.4	27270102
ECLASS 6.0	27270102
ECLASS 6.2	27270102
ECLASS 7.0	27270102
ECLASS 8.0	27270102
ECLASS 8.1	27270102
ECLASS 9.0	27270102
ECLASS 10.0	27270102
ECLASS 11.0	27270102
ECLASS 12.0	27274201
ETIM 5.0	EC002715
ETIM 6.0	EC002715
ETIM 7.0	EC002715
ETIM 8.0	EC002715
UNSPSC 16.0901	39122230

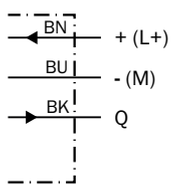
설치 지침



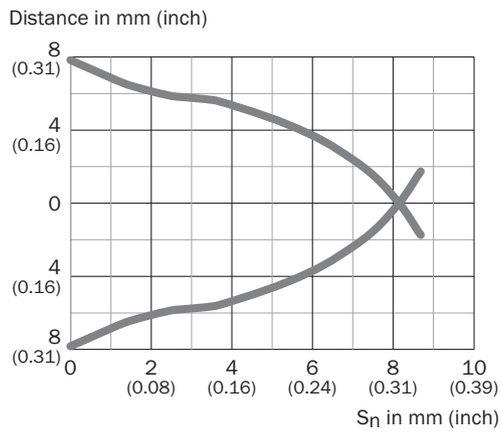
설치 지침



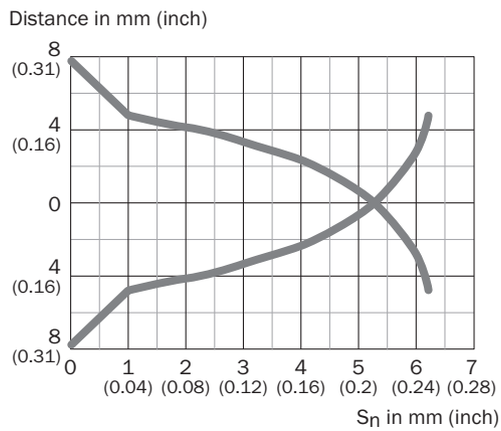
결선도 Cd-043



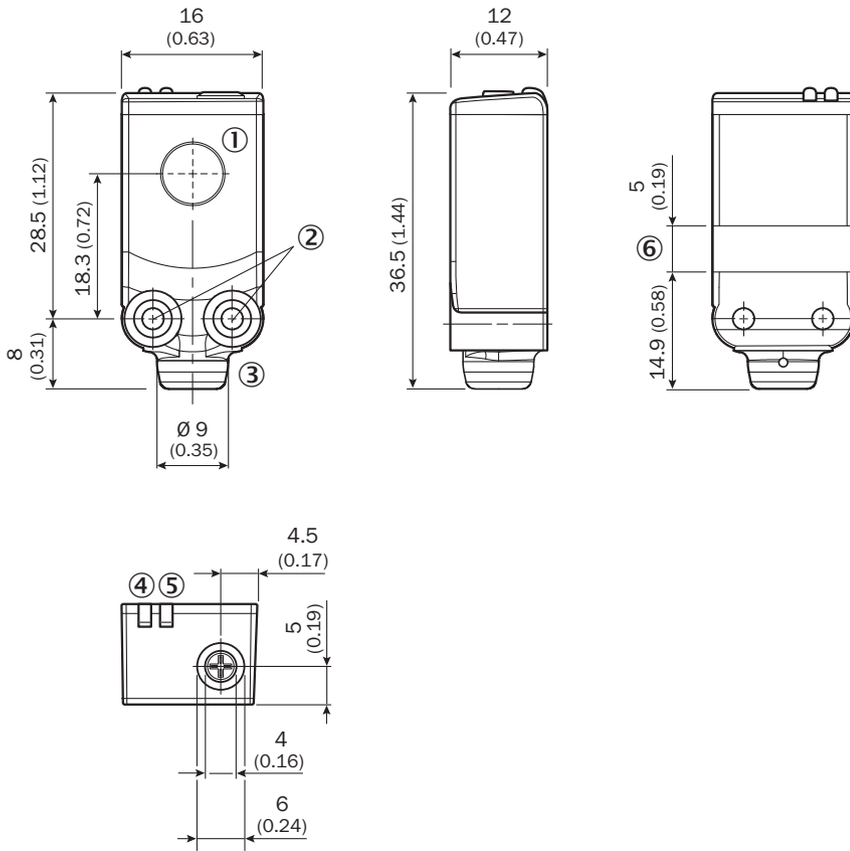
응답 곡선 CQ4, 비실드형 설치



응답 곡선 CQ4, 실드형 설치



축적 도면 CQ4, 케이블



치수 단위: mm

- ① 감지면
- ② M3 나사 구멍(2 x)
- ③ 연결
- ④ 노란색 LED: 물체/매질 감지 상태
- ⑤ 초록색 LED: 상태 표시기
- ⑥ 케이블 타이 수용부

권장 액세서리

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/CQ

	개요	모델	부품 번호
마운팅 시스템			
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: 월 마운트용 고정 브래킷 • 재질: 스테인리스 스틸 • 명세: 스테인리스 스틸 1.4571 • 공급 범위: 고정 재료 포함 • 함께 결합하기에 적합한 장치: W4S, W4F, W4S 	BEF-W4-A	2051628
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: 바닥 마운팅용 고정 브래킷 • 재질: 스테인리스 스틸 • 명세: 스테인리스 스틸 1.4571 • 공급 범위: 고정 재료 포함 • 함께 결합하기에 적합한 장치: W4S, W4F, W4S 	BEF-W4-B	2051630
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: 볼 클램프 브래킷 • 재질: 플라스틱 • 명세: 플라스틱 • 공급 범위: 고정 재료 포함 • 함께 결합하기에 적합한 장치: W2S-2, W4-3 	BEF-GH-MINI01	2023160
플러그 커넥터 및 케이블			
	<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 • 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

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