



LMS511-11100 Lite

LMS5xx

2D-LIDAR 센서

SICK
Sensor Intelligence.



주문 정보

모델	부품 번호
LMS511-11100 Lite	1054155

기타 장치 버전 및 액세스리 → www.sick.com/LMS5xx



자세한 기술 데이터

특징

사용 분야	Outdoor, Indoor
변형 모델	Lite
분해능	Standard Resolution
광원	적외선 (905 nm, ± 10nm)
레이저 등급	1 (EN/IEC 60825-1:2014, EN 60825-1:2014+A11:2021)
개구각	수평 190°
스캔 주파수	25 Hz 35 Hz 50 Hz 75 Hz
각 분해능	수평 0.25° 0.5° 1°
스캔 필드 평탄도	스캔 필드 평탄도 조합: ± 0.72° 전형적인 원뿔 오차: 1 Sigma 값 - 0.11° ± 0.1° 전형적인 틸트: 1 Sigma 값 + 0.15° ± 0.08°
히터	셀프 히팅, 히터가 추가로 통합됨
작업 구역	0.2 m ... 80 m
감지 범위	10% 반송률에서 40 m
측정 정확도	± 24 mm
광점 크기	발산: 11.9 mrad 투시창에서: 13.5 mm 26m 거리: 322 mm 40m 거리: 489 mm
평가한 방향 개수	2

기계/전기

연결 방식	4 x M12 원형 플러그 커넥터
공급 전압	24 V DC, ± 20 %
소비 전력	22 W, + 55W 가열(대표값)
하우징 재질	AlSi12
하우징 색상	회색(RAL 7032)
앞유리 재질	굽힘 방지 표면 처리 폴리카보네이트
보호 등급	IP65 (EN 60529, 14.2.7절) IP67 (EN 60529, 14.2.7절)
보호 등급	III (IEC 61140:2016-11)
무게	3.7 kg
치수(L x W x H)	160 mm x 155 mm x 185 mm
MTBF	> 100 연도

안전 기술적 특징

MTTF _D	> 100 연도
-------------------	----------

성능

반응 시간	≥ 13 ms
감지 가능한 물체 형태	거의 모든 형태
시스템 오류	± 25 mm (1 m ... 10 m) ± 35 mm (10 m ... 20 m) ± 50 mm (20 m ... 30 m) ¹⁾
통계 오류	6 mm (1 m ... 10 m) 8 mm (10 m ... 20 m) 14 mm (20 m ... 30 m) ¹⁾
통합 어플리케이션	필드 평가 측정 데이터 출력
필드 세트 개수	4 필드
동시 평가 사례	4
필터	에코 필터 안개 필터 입자 필터 중간 필터 클리어 필터

¹⁾ 전형적인 값: 실제값은 환경 조건에 따라 다름.

인터페이스

Ethernet		✓, TCP/IP, UDP/IP
	메모	OPC DA
	기능	호스트 및 AUX, NTP
	데이터 전송 속도	10/100Mbit/s
직렬		✓, RS-232, RS-422
	기능	호스트 및 AUX
	데이터 전송 속도	9.6 kBaud ... 500 kBaud
USB		✓
	메모	Mini-USB
	기능	서비스 인터페이스

디지털 입력부	2 (digital)
디지털 출력부	3 (digital)
시각적 표시	5 LEDs (추가로 7 세그먼트 표시기)

주변 정보

물체 반사율	2 % ... > 1,000 % (리플렉터)	
전자기 적합성(EMC)	방사파	산업 환경 (IEC 61000-6-3:2020 / EN IEC 61000-6-3:2007+A1:2011)
	전자기 내성	산업 환경 (IEC 61000-6-2:2016 / EN IEC 61000-6-2:2019)
내진동성	사인파 검사	10 Hz ... 150 Hz, 진폭 0.35mm, 5g까지, 20사이클 ¹⁾
	내충격성	15 g, 11 ms, 6회 개별 충격 / 축 ²⁾ 10 g, 16 ms, 1,000회 연속 충격 / 축 ²⁾
내충격성	IK05, IK06, IK07 (DIN EN 50102:09-1997)	
작동 시 주변 온도	-30 °C ... +50 °C	
보관 온도	-40 °C ... +70 °C	
주변광 내성	70,000 lx	

¹⁾ IEC 60068-2-6:2007-12.

²⁾ IEC 60068-2-27:2008-02.

일반 참고 사항

이용 참고 사항	센서는 기계마다 적용되는 안전 규정에 부합하는 안전 부품이 아닙니다.
----------	--

인증서

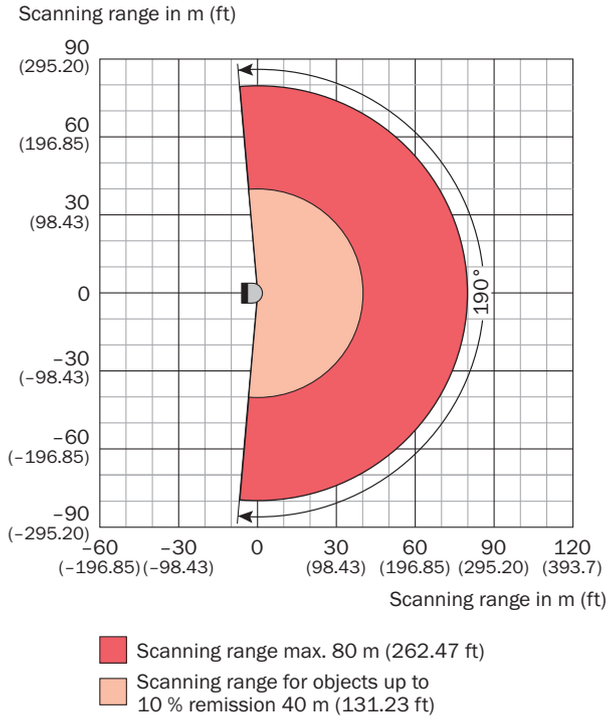
EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
ACMA declaration of conformity	✓
China-RoHS	✓
cTUVus 인증서	✓

분류

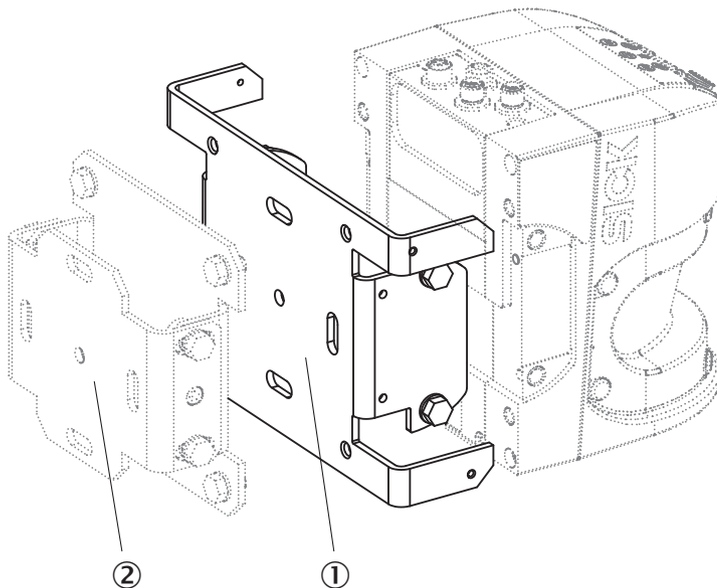
ECLASS 5.0	27270990
ECLASS 5.1.4	27270990
ECLASS 6.0	27270913
ECLASS 6.2	27270913
ECLASS 7.0	27270913
ECLASS 8.0	27270913
ECLASS 8.1	27270913
ECLASS 9.0	27270913
ECLASS 10.0	27270913
ECLASS 11.0	27270913
ECLASS 12.0	27270913
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550

ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
UNSPSC 16.0901	41111615

작업 범위 다이어그램

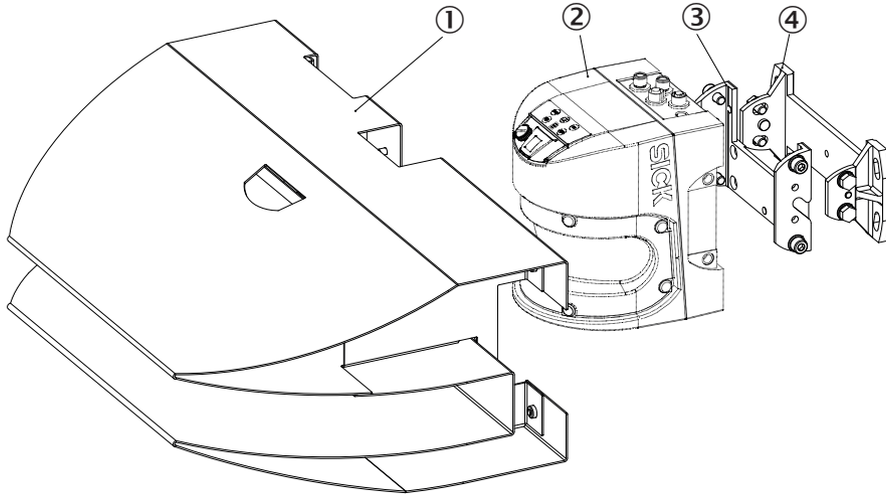


마운팅 지침



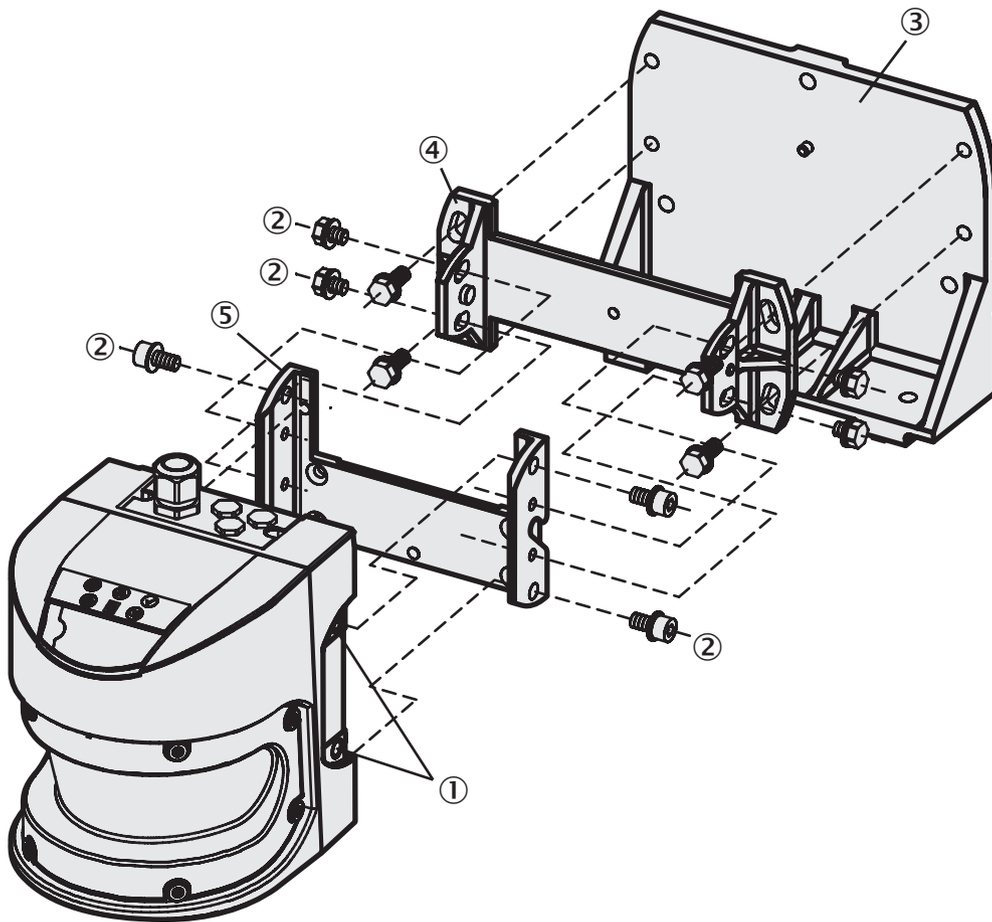
- ① 고정 브래킷 2059271
- ② 고정 부품 세트 2018303

마운팅 지침



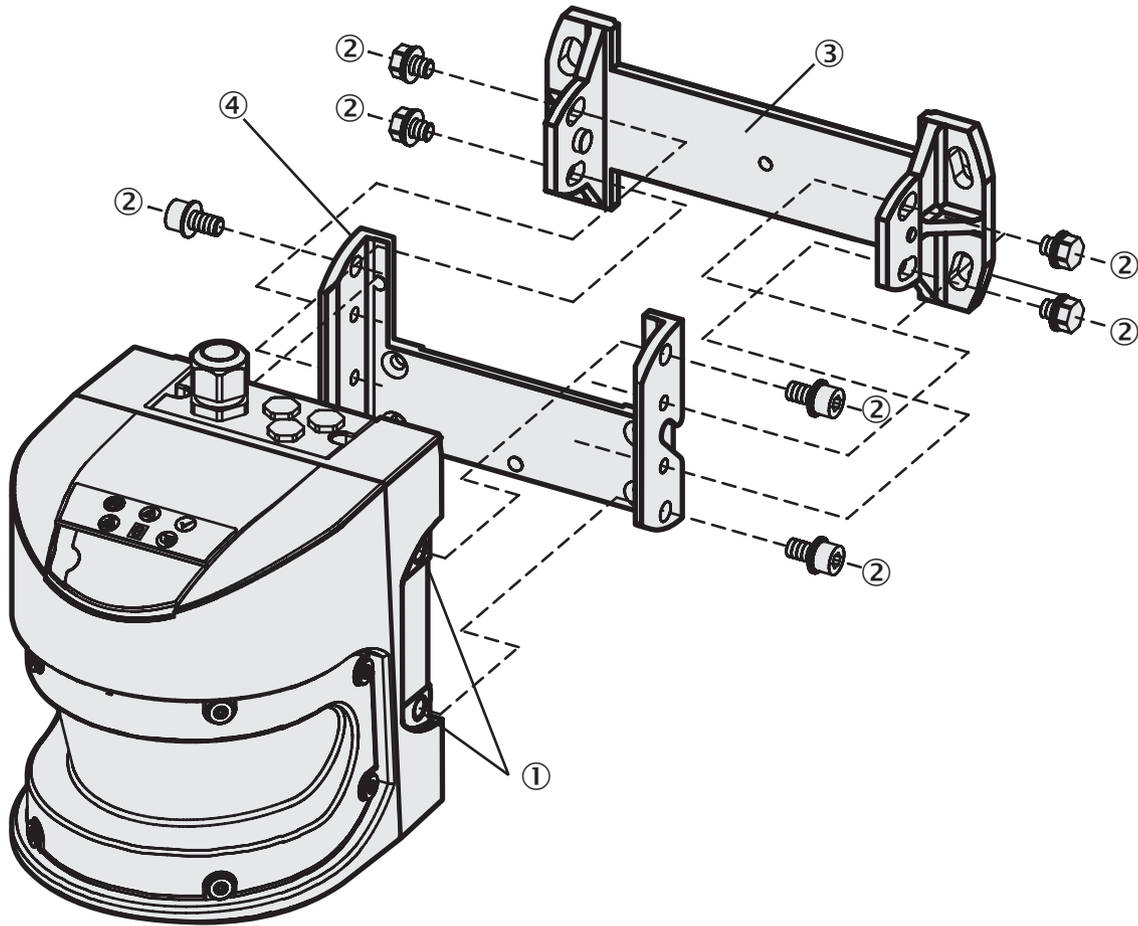
- ① 내후성 후드
- ② LMS5xx
- ③ 고정 부품 세트 1
- ④ 고정 부품 세트 2

마운팅 지침



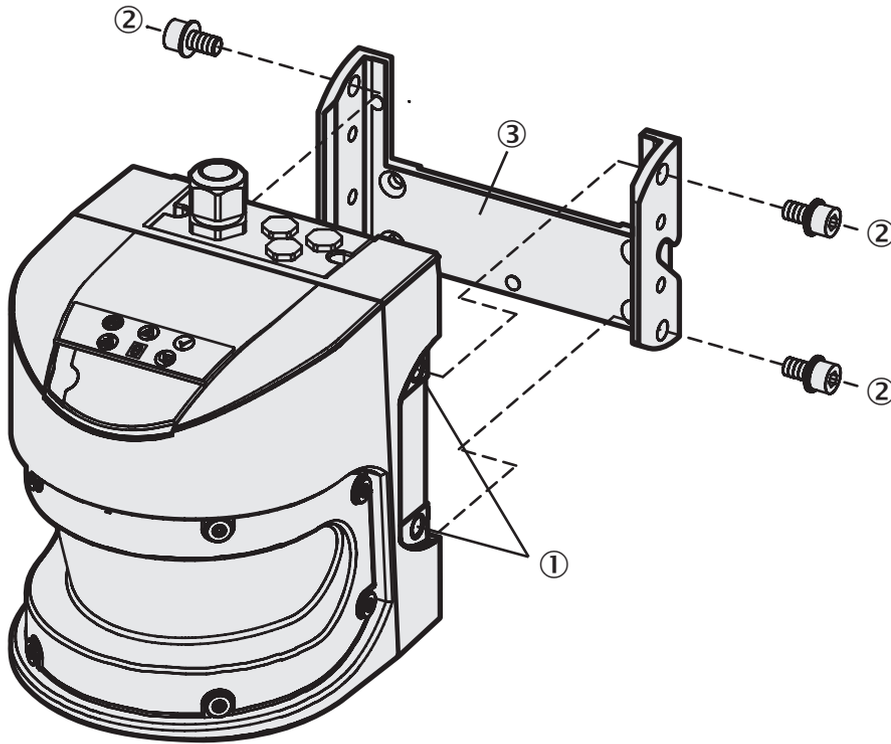
- ① M8x9 나사 구멍
- ② 고정 나사
- ③ 고정 부품 세트 3
- ④ 고정 부품 세트 2
- ⑤ 고정 부품 세트 1

마운팅 지침



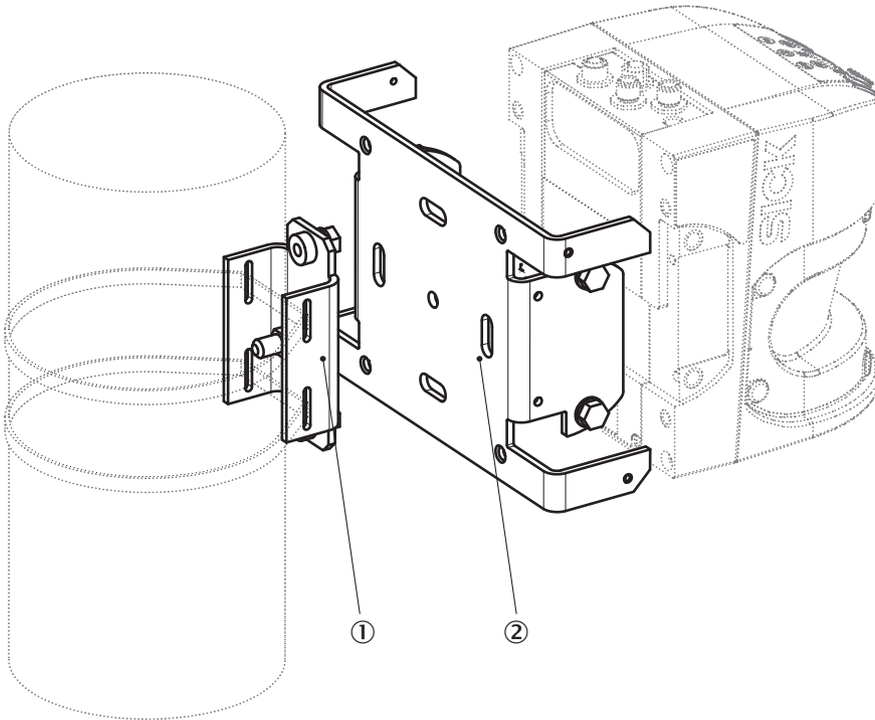
- ① M8x9 나사 구멍
- ② 고정 나사
- ③ 고정 부품 세트 2
- ④ 고정 부품 세트 1

마운팅 지침



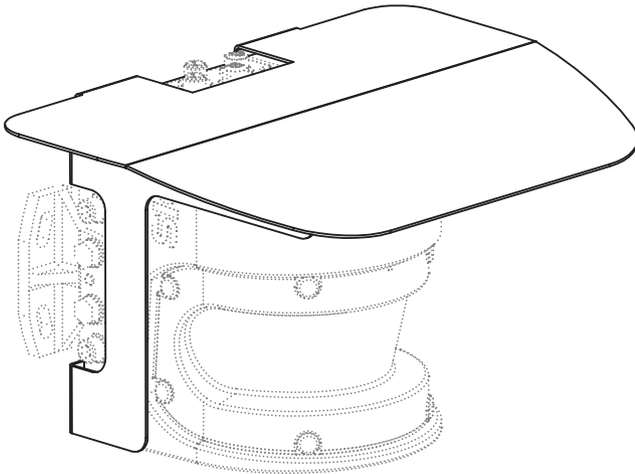
- ① M8x9 나사 구멍
- ② 고정 나사
- ③ 고정 부품 세트 1

마운팅 지침

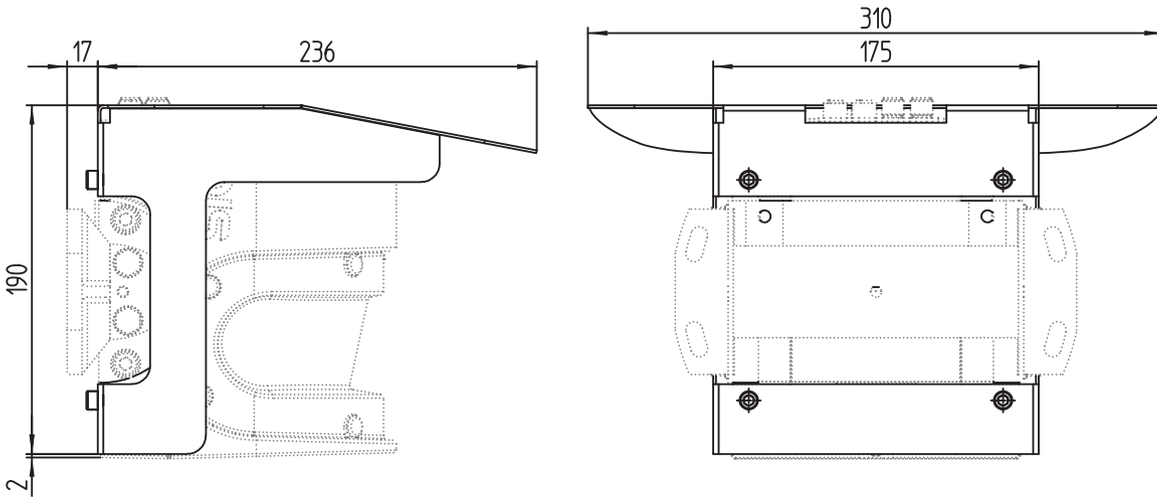


- ① 폴 브래킷
- ② 고정 브래킷 2059271

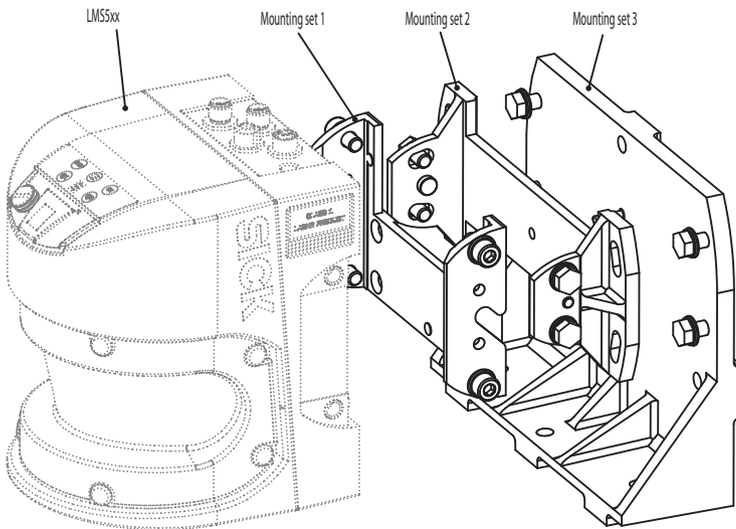
마운팅 지침



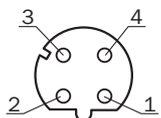
마운팅 지침



마운팅 지침

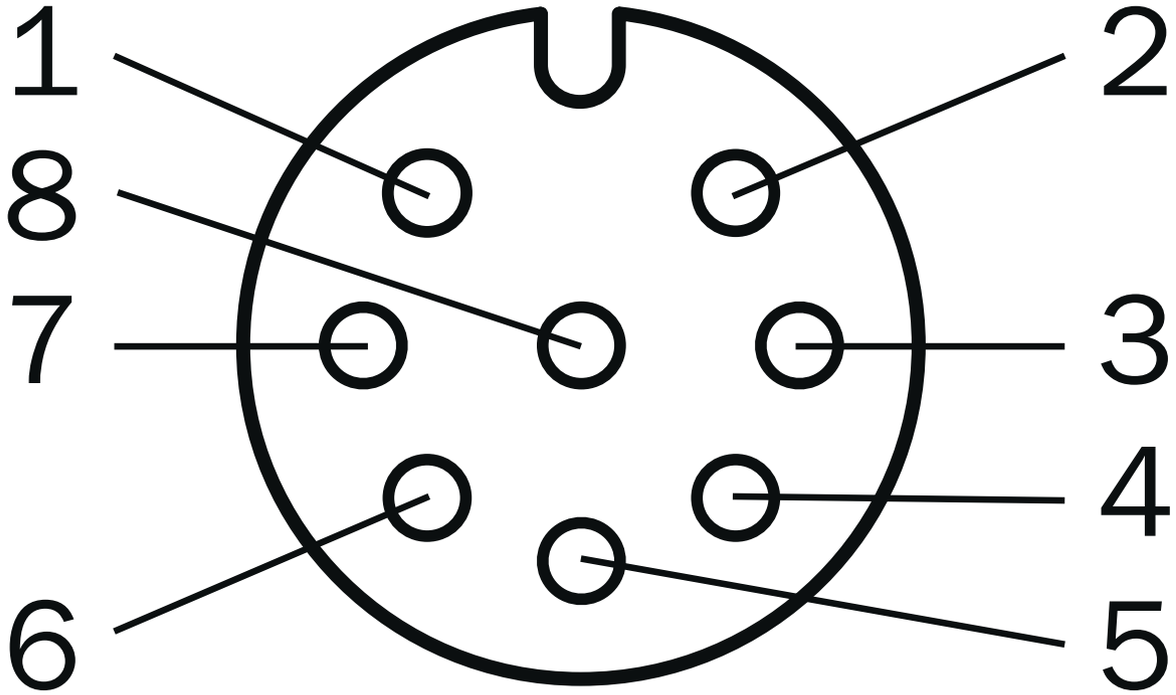


연결 방식 Ethernet



- 암 커넥터 M12, 4핀, D코드
- ① TX+
 - ② RX+
 - ③ TX-
 - ④ RX-

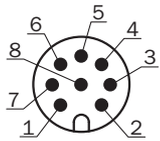
핀 할당 I/O



M12 암 커넥터, 8핀, A코드

- ① In₁
- ② 예비용
- ③ GND IN1
- ④ OUT1
- ⑤ OUT2
- ⑥ OUT3 / OUT Sync
- ⑦ GND Out 1 ... 3
- ⑧ V_s OUT

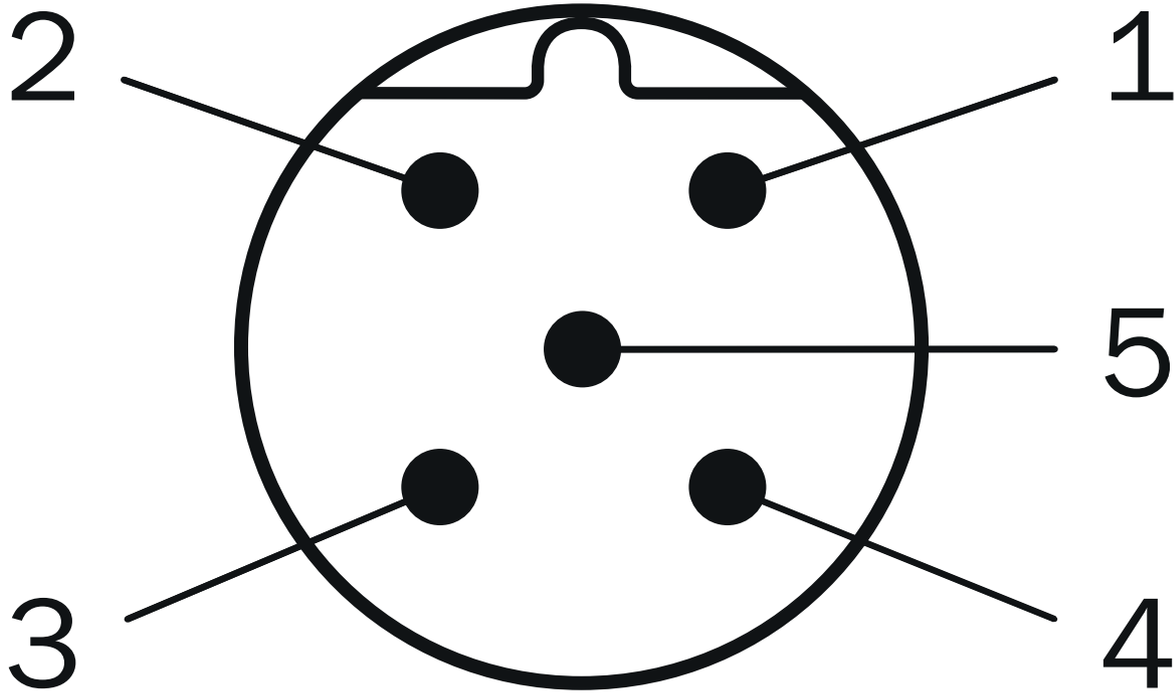
핀 할당 "Data" 연결부



M12 수 커넥터, 8핀, A 코드

- ① RD-/RxD
- ② TD-/TxD
- ③ RD+
- ④ TD+
- ⑤ GND RS
- ⑥ 예비용
- ⑦ IN Sync
- ⑧ GND IN Sync

핀 할당 'POWER' 연결부



M12 수 커넥터, 5핀, A코드

- ① V_s
- ② V_s heat.
- ③ GND
- ④ 예비용
- ⑤ GND heat.

권장 액세서리

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/LMS5xx

	개요	모델	부품 번호
마운팅 시스템			
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: 벽 또는 기계에서 뒤로 직접 마운팅하기 위한 고정 브래킷, 조정 불가 • 재질: 알루미늄 • 명세: 알루미늄 • 포장 단위: 1 개수 	고정 부품 세트 1	2015623
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: 벽 또는 기계 후면 마운팅을 위한 고정 브래킷, 종축 및 횡축 조정 가능, 고정 부품 세트 1(2015623)과 연결하는 경우에만 해당 • 재질: 알루미늄 • 명세: 알루미늄 • 포장 단위: 1 개수 	고정 부품 세트 2	2015624

	개요	모델	부품 번호
플러그 커넥터 및 케이블			
	<ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M12, 5핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: Power • 케이블: 5 m, 4선, PUR, 무할로겐 • 설명: Power, 차폐 • 커넥터: 노출된 케이블 종단 	YF2A64-050XXXLEAX	6036159
	<ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M12, 8핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 5 m, 8선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 	YF2A28-050UA6XLEAX	2095835
	<ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M12, 8핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 0.6 m, 8선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 	YF2A28-C60UA6XLEAX	2145470
	<ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M12, 8핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 1 m, 8선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 	YF2A28-010UA6XLEAX	2145471
	<ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M12, 8핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 2 m, 8선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 	YF2A28-020UA6XLEAX	2145472
	<ul style="list-style-type: none"> • A헤드 연결 유형: 암 커넥터, M12, 8핀, 직선, A코드 • B헤드 연결 유형: 노출된 케이블 종단 • 신호 종류: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블 • 케이블: 3 m, 8선, PUR, 무할로겐 • 설명: 센서 케이블 및 액추에이터 케이블, 차폐 • 투입 분야: 무부하 구역, 오일/윤활제 영역, 로봇, 드래그 체인 작동 	YF2A28-030UA6XLEAX	2145473

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