



PSD02-2301

M4000 Standard A/P

다중광 빔 안전 장치

SICK
Sensor Intelligence.



그림은 실물과 다를 수 있음

주문 정보

모델	부품 번호
PSD02-2301	1027908

기타 장치 버전 및 액세스리 → www.sick.com/M4000_Standard_A_P

자세한 기술 데이터

특징

빔 수	4
빔 간격	300 mm

기계 요소

치수	도면 참조
----	-------

주변 정보

내진동성	5 g, 10 Hz ... 55 Hz (EN 60068-2-6)
------	-------------------------------------

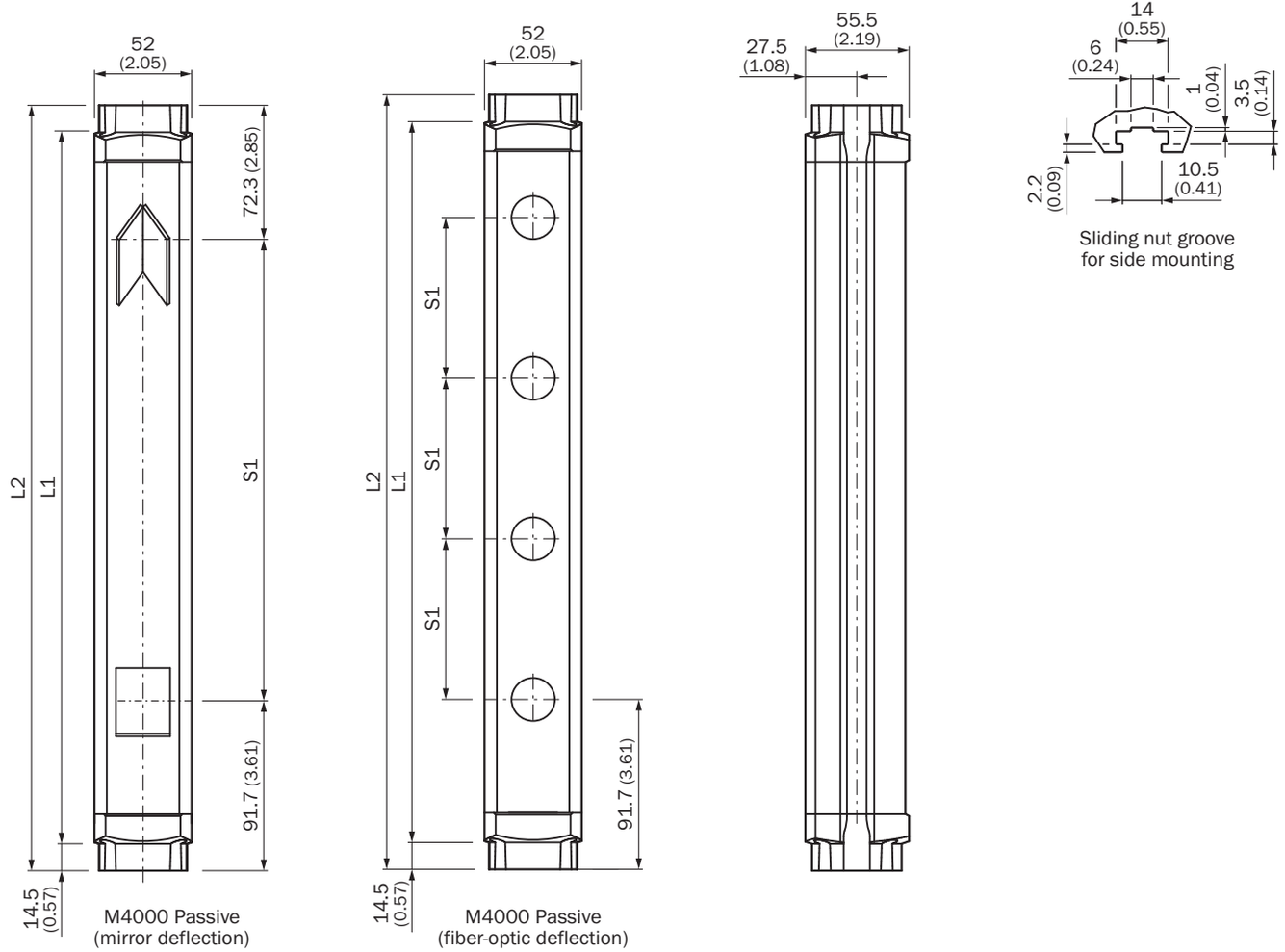
기타 사항

파장	850 nm
----	--------

분류

ECLASS 5.0	27272703
ECLASS 5.1.4	27272703
ECLASS 6.0	27272703
ECLASS 6.2	27272703
ECLASS 7.0	27272703
ECLASS 8.0	27272703
ECLASS 8.1	27272703
ECLASS 9.0	27272703
ECLASS 10.0	27272703
ECLASS 11.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832
UNSPSC 16.0901	46171620

축적 도면 수동 유닛



치수 단위: mm
 평향 장치

		L1	L2
2	500	643	672
4	300	1,043	1,072

권장 액세서리

기타 장치 버전 및 액세서리 → www.sick.com/M4000_Standard_A_P

	개요	모델	부품 번호
마운팅 시스템			
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: 고정 부품 세트 12, 회전 가능, 회전식 마운트 • 포장 단위: 4 개수 • 함께 결합하기에 적합한 장치: 모든 보호 필드 높이 	BEF-2SMGEAKU4	2030510
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: 고정 부품 세트 1, 지지 브래킷, 경직형, L자형, 고정나사 및 평와셔 포함 • 포장 단위: 4 개수 • 함께 결합하기에 적합한 장치: 모든 보호 필드 높이 	BEF-3WNGBAST4	7021352
	<ul style="list-style-type: none"> • 설명: 고정 부품 세트 6, 사이드 브래킷, 회전 가능 • 재질: 아연 다이캐스트 • 명세: 아연 다이캐스트 • 포장 단위: 4 개수 • 함께 결합하기에 적합한 장치: 모든 보호 필드 높이 	BEF-1SHABAZN4	2019506
커미셔닝 보조 장치 및 테스트 장비			
	<ul style="list-style-type: none"> • 제품: 정렬 보조장치 • 치수(W x H x L): 19 mm 67.3 mm 66.9 mm • 설명: 다양한 센서를 위한 레이저 정렬 보조장치, 레이저 등급 2(IEC 60825): 빔을 쳐다보지 말 것! 	AR60	1015741
	<ul style="list-style-type: none"> • 제품: 정렬 보조장치 • 설명: M4000 및 M4000 Curtain용 어댑터 AR 60 	AR60 어댑터, M4000	4040006

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