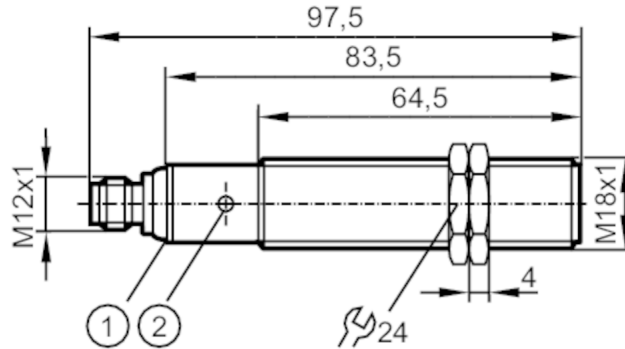


UGT519

초음파 센서

UGA02200F1KG/US



- 1 LED
- 2 Teach 버튼



제품 특성	
전기적 디자인	NPN
출력 기능	normally open / normally closed; (파라미터화 가능)
검출간격 [mm]	200...2200; (목표점(타겟): 200 x 200 mm)
하우징	나선형 홈이 파여진 형태
크기 [mm]	M18 x 1 / L = 97,5
전기적 데이터	
동작 전압 [V]	10...30 DC; (cULus를 준수한 "supply class 2")
전류소모 [mA]	55
보호 클래스	III
양극성 전환 방지	yes
Power-on 지연시간 [s]	< 0,3
주파수 전환기 [kHz]	200
입력 / 출력	
입력부 및 출력부 수효	디지털 출력 수: 1; 아날로그 출력 수: 1
출력	
출력의 전체 수	2
출력 시그널	스위칭 시그널; 아날로그 시그널
전기적 디자인	NPN
디지털 출력 수	1
출력 기능	normally open / normally closed; (파라미터화 가능)
최대 전압강하 스위칭 출력 DC [V]	2,2
스위칭 출력 DC의 영구적 전류 등급 [mA]	100
스위칭 주파수 DC [Hz]	2
아날로그 출력 수	1
아날로그 전류 출력 [mA]	4...20
최대 부하 [Ω]	500
쇼트방지	yes
과부하 방지	yes



초음파 센서

UGA02200F1KG/US

아날로그 출력 해상도		< 3 mm	
범위			
검출간격	[mm]	200...2200; (목표점(타깃): 200 x 200 mm)	
사각 지대	[mm]	200	
원통형 조리개 각도	[°]	14; (±2)	
90° 각도 센서/물체로부터 최대 편차	[°]	± 4	
정확성 / 편차			
온도 보상		yes	
히스테리시스	[%]	< 2	
접합점 드리프트	[%]	-2...2	
아날로그 출력의 선형성 오류	[%]	<3	
반복성		1 %	
참고		최소 20분의 유휴 시간후에 표시된 값에 도달합니다.	
반응시간			
반응시간	[ms]	< 300; (아날로그 출력)	
작동 조건			
주변온도	[°C]	-20...70	
저장온도	[°C]	-30...80	
보호등급		IP 67	
테스트 / 인증서			
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD	
	EN 61000-4-3 HF 방사함	3 V/m	
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV	
	EN 61000-4-6 HF 전도됨	3 V	
	EN 55011	A 등급	
진동 내구성	EN 60068-2-6 Fc	(10-55) Hz 1 mm 진폭, 진동 주기 5분, 공진시 또는 55 Hz의 경우 축당 30분	
쇼크 내구성	EN 60068-2-27 Ea	30 g 11 ms half-sine; 세가지 좌표축에 따른 각 방향에서 3 쇼크	
MTTF	[년 (해)]	142	
UL 인증서	Ta	-20...70 °C	
	전압 공급	Class 2	
	파일 번호 UL	E174191	
기계적 데이터			
무게	[g]	102	
하우징		나선형 홈이 파여진 형태	
크기	[mm]	M18 x 1 / L = 97,5	
스레드 지정		M18 x 1	
재질		스텐레스 (1.4404 / 316L); PA; 에폭시(epoxy) 유리 세라믹	
조임 토크	[Nm]	50	
디스플레이 / 작동 요소			
디스플레이	스위칭 상태	2 x LED, 황색	
	반향	1 x LED, 녹색	
외부설정(Teach) 기능		yes	

UGT519



초음파 센서

UGA02200F1KG/US

액세서리

구성 부품

잠금 너트: 2, 스텐레스

비고

비고

cULus에 의한 작동전압 "공급등급 2"

포장당

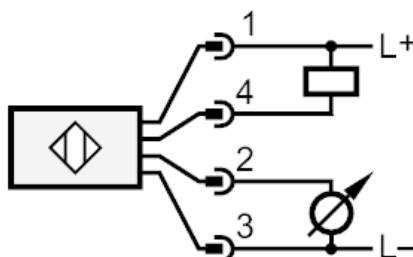
1 갯수

전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A

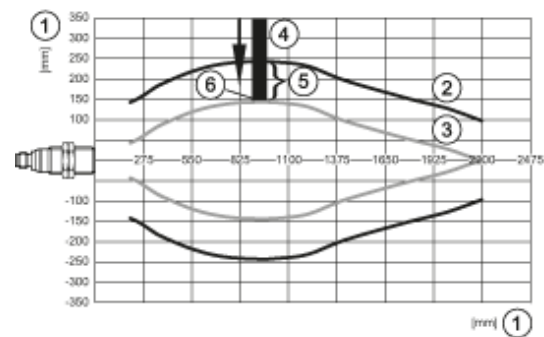
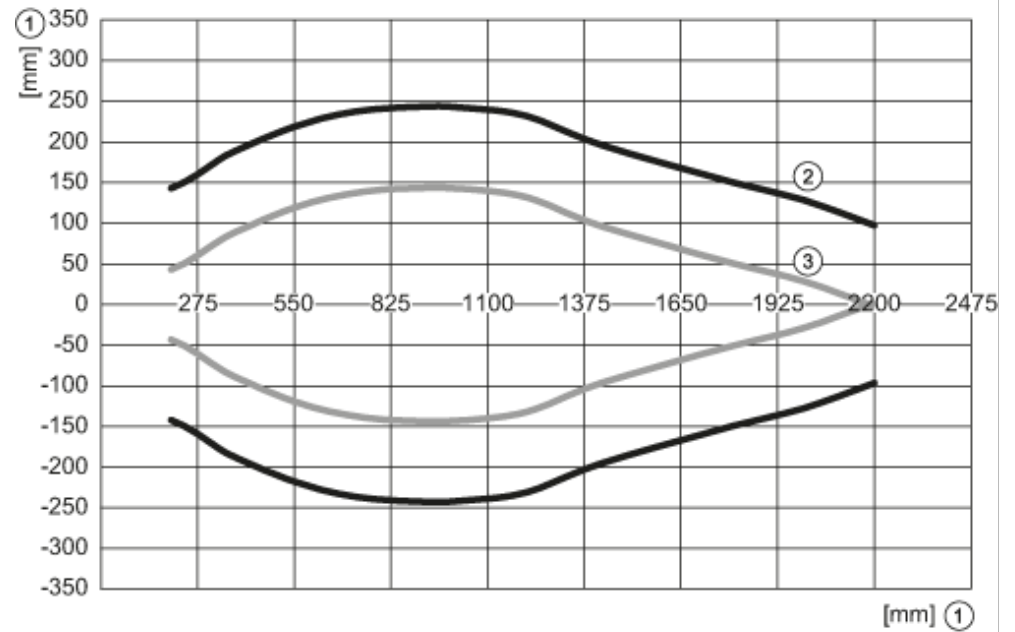


연결부





다이아그램 및 그래프



- 1: 거리
- 2: 범위
- 3: switch-on / switch-off 그래프
- 4: 목표점(타겟) 200 x 200 mm
- 5: 검출영역에서 타겟의 50 %
- 6: 세트 포인트