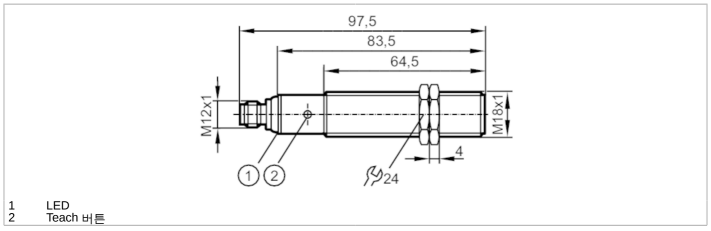
초음파 센서

UGA01600HOKG/US





CE CULUS CA

제품 특성						
전기적 디자인		NPN				
출력 기능		normally open / normally closed; (파라메터화 가능)				
검출간격	[mm]	1501600; (목표점(타깃): 200 x 200 mm)				
하우징		나선형 홈이 파여진 형태				
크기	[mm]	M18 x 1 / L = 97,5				
전기적 데이터						
동작 전압	[V]	1030 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]	230				
입력 / 출력						
입력부 및 출력부 수효		디지털 출력 수: 2				
출력						
출력의 전체 수		2				
전기적 디자인		NPN				
디지털 출력 수		2				
출력 기능		normally open / normally closed; (파라메터화 가능)				
최대 전압강하 스위칭 출력 DC	[V]	2,2				
스위칭 출력 DC의 영구적 전 류 등급	[mA]	100				
스위칭 주파수 DC	[Hz]	3				
쇼트방지		yes				
과부하 방지		yes				
범위						
검출간격	[mm]	1501600; (목표점(타깃): 200 x 200 mm)				
사각 지대	[mm]	150				
원통형 조리개 각도	[°]	15; (±2)				
	ifm electronic ambh • Friedrichstraße 1 • 45128 Fesen — 기수 변경은 토브린지 아스니다 — KO-KR — HGT515-00 — 13 04 2023 — 현					

초음파 센서

UGA01600HOKG/US



90° 각도 센서/물체로 부 대 편차	터 최 [°]		± 4	
정확성 / 편차				
온도 보상			yes	
히스테리시스	[%]		< 2	
전합점 드리프트	[%]		-22	
	[70]			
반복성	[mana]		1 %	
해상도	[mm]	1		
참고 		최소 20분의	웜업 시간후에 표시된 값에 도달합니다.	
작동 조건				
주변온도	[°C]	-2070		
저장온도	[°C]	-3080		
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)]	132		
UL 인증서		Ta	-2070 °C	
		전압 공급	Class 2	
		파일 번호 UL	E174191	
기계적 데이터				
무게	[g]	101,5		
하우징		나선형 홈이 파여진 형태		
크기	[mm]	$M18 \times 1 / L = 97,5$		
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	
액세서리				
구성 부품		잠금 너트: 2, 스텐레스		
비고				
비고		cULus에 의한 작동전압 "공급등급 2"		
포장당		1 갯수		

초음파 센서

UGA01600HOKG/US

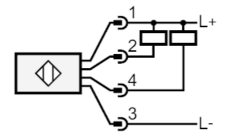


전기적 연결

커넥터: 1 x M12; 코딩: A



연결부

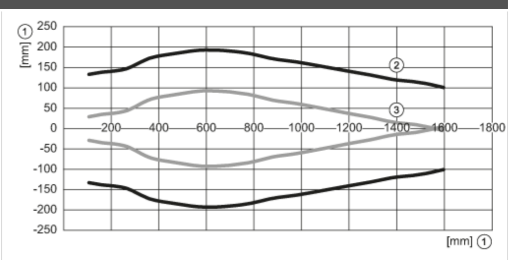


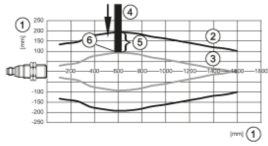
초음파 센서

UGA01600HOKG/US



다이어그램 및 그래프





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