

기술 데이터 시트 광학 추적 유도 센서

품목 번호: 50137472

OGS 600-280/CN-M12



내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 다이어그램
- 참고
- 액세서리











기술 데이터

Leuze

기본 데이터

시리즈	OGS 600
어플리케이션	광학 추적 유도
추적 방식	밝은 배경에서 어두운 추적
	어두운 배경에서 밝은 추적
	역반사 추적

광학 데이터

10 70 mm
LED, 적색
634 nm
펄스형
265 mm

측정 데이터

측정값 분해능	1 mm, 작동 간격 35mm
선형성 오류	0 5 mm, 작동 간격 35mm
모서리 출력값	170 2,830
최대 출력값	0 3,000

전기 데이터

보호 회로	극점 보호
	단락 방지

성능 데이터	
공급전압 점검 U _B	18 30 V, DC
평균 소비전력	4 W

출력

디지털 스위칭 출력	1 개수	
------------	------	--

스위칭 출력	
종류	디지털 스위칭 출력부
전압 형식	DC
스위칭 전류, 최대	100 mA
스위칭 전압	high: ≥(U _B -2V)
	low: ≤ 2V

스위칭 출력	1	
人이치 시지		

-110 = 7 1	
스위칭 소자	트랜지스터, PNP
스위칭 원리	추적 모니터링 / 대비 모니터링, 조절 가능

CANopen

시간 응답

사이클 시간	10 ms	

인터페이스

종류

CANopen	
기능	진행
저송 솔루	10 1 000 kRit/s

서비스 인터페이스

종류	RS 232
RS 232	
전송 속도	115,200 bit/s

연결 연결

연결 1	
기능	데이터 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨

2 개수

연결 2	
기능	서비스 인터페이스
	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨

기술 데이터

디자인	큐빅형
치수(너비 x 높이 x 길이)	34.5 mm x 47.5 mm x 360 mm
금속 하우징	알루미늄
렌즈 커버 재료	플라스틱
순중량	405 g
하우징 색상	적색
고정 방식	함께 제공된 브라켓

조작 및 표시

설정/파라미터 설정 방식

환경 데이터		
작동 시 주변 온도	-15 50 °C	
보관 시 주변 온도	-30 60 °C	

소프트웨어

인증

보호 등급	IP 65
보호 등급	III
인증	c UL US
유효 규정	EN 60947-5-2:2007+A1:2012

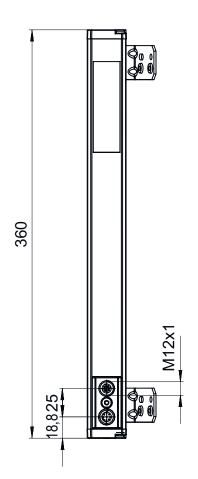
기술 데이터



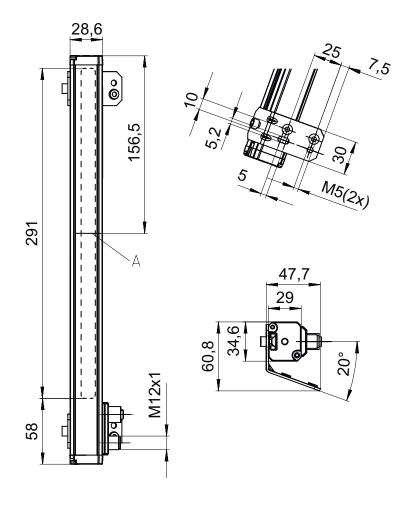
HS 번호	85365019
ECLASS 5.1.4	27270906
ECLASS 8.0	27270906
ECLASS 9.0	27270906
ECLASS 10.0	27270906
ECLASS 11.0	27270906
ECLASS 12.0	27270906
ECLASS 13.0	27270906
ECLASS 14.0	27270906
ETIM 5.0	EC001820
ETIM 6.0	EC001820
ETIM 7.0	EC001820
ETIM 8.0	EC001820
ETIM 9.0	EC001820

치수 도면

전체 치수 정보(mm)







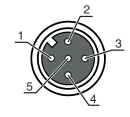
전기 연결

Leuze

연결 1

기능	데이터 인터페이스
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨

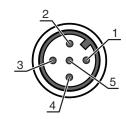
핀	핀 지정
1	CAN Shield
2	n.c.
3	CAN GND
4	CAN H
5	CAN L



연결 2

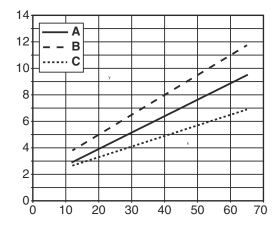
기능	서비스 인터페이스
	전원 공급
	출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨

핀	핀 지정
1	V+
2	RxD RS232
3	GND
4	OUT 1
5	TxD RS 232



다이어그램

일반 값 특성곡선: 선형성 오류

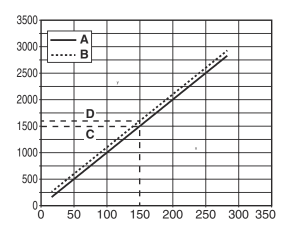


- 바닥 센서 간격 [mm]
- 선형성 오류 [mm]
- 일반 값 Α
- 최대 В
- 최소

다이어그램

Leuze

추적 시 센서 특성곡선



- x 센서 아래 추적의 왼쪽 모서리 위치 [mm]
- y 모서리 위치
- A 왼쪽 모서리 측정값
- B 오른쪽 모서리 측정값
- C 왼쪽 모서리 위치
- D 오른쪽 모서리 위치

참고



용도에 맞게 사용해야 합니다!



🕓 이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다.

♥ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.

♥ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오

UL 어플리케이션에서:



♥ UL 어플리케이션에서는 NEC(National Electric Code)에 따른 등급 2 회로에서만 사용을 허용합니다.

∜ 최대 주변 온도: 50℃

♥ NFPA 79 어플리케이션에만 사용

♥ 실내에서 사용하는 경우에만 적합함

액세서리

연결 기술 - 연결 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
XIII/	50114693	KB DN/CAN-2000 SA	연결 케이블	인터페이스에 적합함: DeviceNet, CANopen 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, A-코딩됨, 5 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 2,000 mm 덮개 재료: PUR
	50114697	KB DN/CAN-5000 SA	연결 케이블	인터페이스에 적합함: CANopen, DeviceNet 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, A-코딩됨, 5 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR

액세서리



	품목 번호	명칭	품목	설명
<i>"</i>	50133839	KD U-M12-5A-P1- 020	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 2,000 mm 덮개 재료: PUR
	50133841	KD U-M12-5A-P1- 050	연결 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 원형 커넥터, LED: 아니요 연결 2: 열려 있는 끝부분 차폐됨: 아니요 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR

참고



♥ 제공되는 모든 액세서리 품목의 목록은 로이체 웹 사이트에서 품목 세부사항 페이지의 다운로드 탭을 참조하십시오.