

## 기술 데이터 시트

## 라이트 커튼 수신기

품목 번호: 50126365

CML720i-R10-1420.A/CN-M12-EX



### 내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 조작 및 표시
- 적합한 송신기
- 제품 키워드
- 참고
- 액세서리



## 기술 데이터

## 기본 데이터

시리즈	720
작동 원리	투수광 원리
장치 종류	수신기
포함됨	2개 슬롯 너트 BT-NC
어플리케이션	물체 계측

## 특수 모델

특수 모델	경사빔 스캐닝
	크로스빔 스캐닝
	평행빔 스캐닝
	폭발 방지됨

## 광학 데이터

감지 범위	0.3 ... 7 m
감지 범위	안정된 감지 범위
제한 감지 범위	0.2 ... 9 m
제한 감지 범위	* 일반적인 감지 범위
측정 필드 길이	1,420 mm
빔 개수	142 개수
빔 간격	10 mm

## 측정 데이터

최소 물체 직경	20 mm
----------	-------

## 전기 데이터

보호 회로	극점 보호
	단락 방지
	트랜션트 방지

## 성능 데이터

공급전압 점검 $U_B$	18 ... 30 V, DC
잔류 리플	0 ... 15 %, $U_B$ 에서
개방회로 전류	0 ... 270 mA, 제시된 값은 송신기와 수신기로 구성된 전체 패키지에 관한 값입니다.

## 선택적 입력/출력

최대 출력 전류	100 mA
입력 저항	6,000 $\Omega$
선택적 입력/출력 개수	2 개수
종류	선택적 입력/출력
전압 형식, 출력	DC
스위칭 전압, 출력	일반 $U_B$ / 0 V
전압 형식, 입력	DC
스위칭 전압, 입력	high: $\geq 6V$ low: $\leq 4V$

## 입력/출력 1

활성화/차단 지연	1 ms
-----------	------

## 시간 응답

동작 전 딜레이	450 ms
사이클 시간	4.72 ms
빔당 응답 시간	30 $\mu s$

## 인터페이스

종류	IO-Link, CANopen
----	------------------

## IO-Link

COM 모드	COM2
버전	V1.0.1
	V1.1

## CANopen

기능	진행
----	----

## 연결

연결	2 개수
커넥터 아웃렛	액시얼

## 연결 1

기능	설정 인터페이스
	송신기와 연결
	입력 신호
	전원 공급
	출력 신호

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	8 핀
엔코딩	A-코딩됨

## 연결 2

기능	BUS IN
	BUS OUT
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨

## 기술 데이터

디자인	큐빅형
치수(너비 x 높이 x 길이)	30.7 mm x 54.8 mm x 1,463 mm
하우징 재료	금속
금속 하우징	알루미늄
렌즈 커버 재료	플라스틱
하우징 색상	은색
고정 방식	슬롯 마운팅
	추가 고정 부품을 사용해야 함

## 조작 및 표시

표시 방식	LED
	OLED 디스플레이
LED 개수	2 개수
설정/파라미터 설정 방식	소프트웨어
파라미터 세팅	멤브레인 키보드

## 환경 데이터

작동 시 주변 온도	-30 ... 60 °C
보관 시 주변 온도	-40 ... 70 °C

## Ex 사양

폭발 위험 영역	2
	22
Ex 장치 그룹	II

## 기술 데이터

### 인증

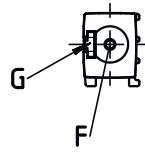
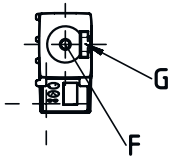
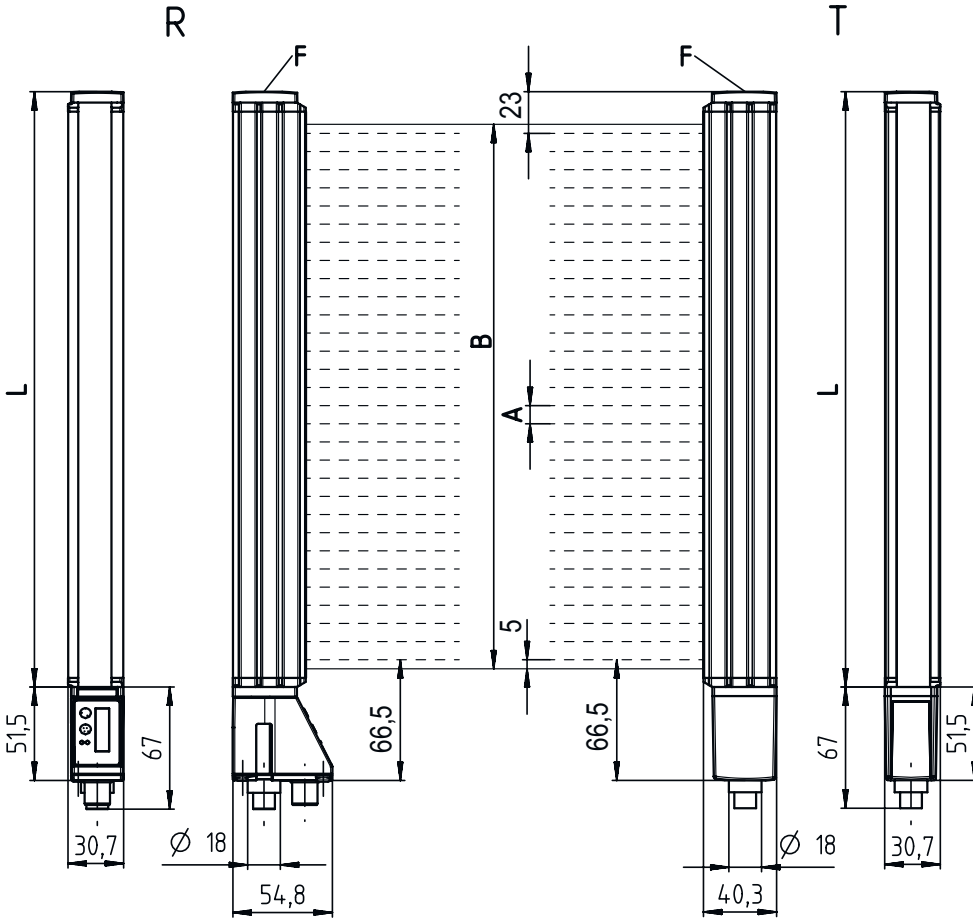
보호 등급	IP 65
보호 등급	III
인증	c UL US
유효 규정	IEC 60947-5-2

### 분류

HS 번호	90314990
ECLASS 5.1.4	27270910
ECLASS 8.0	27270910
ECLASS 9.0	27270910
ECLASS 10.0	27270910
ECLASS 11.0	27270910
ECLASS 12.0	27270910
ECLASS 13.0	27270910
ECLASS 14.0	27270910
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549

# 치수 도면

전체 치수 정보(mm)



- |   |                 |   |                |
|---|-----------------|---|----------------|
| A | 빔 간격 10mm       | L | 프로파일 길이 1448mm |
| B | 측정 필드 길이 1420mm | T | 송신기            |
| F | 나사 M6           | R | 수신기            |
| G | 고정 홈            |   |                |

## 치수 도면



## 전기 연결

### 연결 1

기능	설정 인터페이스 송신기와 연결 입력 신호 전원 공급 출력 신호
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	Male
재료	금속
핀 개수	8 핀
엔코딩	A-코딩됨

### 핀 핀 지정

핀	핀 지정
1	V+
2	I/O 1
3	GND
4	IO-Link
5	I/O 2
6	RS 485 Tx-
7	RS 485 Tx+
8	FE/SHIELD

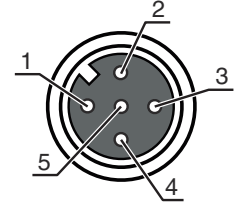


### 연결 2

기능	BUS IN BUS OUT
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
유형	암
재료	금속
핀 개수	5 핀
엔코딩	A-코딩됨

## 전기 연결


핀	핀 지정
1	FE/SHIELD
2	n.c.
3	CAN GND
4	CAN H
5	CAN L



## 조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1	녹색, 연속 점등 녹색 깜빡임	작동 준비 상태 티치/오류
2	황색, 연속 점등 황색, 깜빡임 꺼짐	광센서 경로 비었음, 예비 광출력 포함 예비 광출력 없음 물체 감지

## 적합한 송신기

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50126396	CML720i-T10-1420.A-M12-EX	라이트 커튼 송신기	감지 범위: 0.3 ... 7 m 연결: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 5 핀

## 제품 키워드

제품 명칭: CML7XXi-YZZ-AAAA.BCCDDD-EEFFFF

CML	작동 원리 측정용 라이트 커튼
7XXi	시리즈 720i: 720i 시리즈 730i: 730i 시리즈
Y	장치 종류 T: 송신기 R: 수신기
ZZ	빔 간격 05: 5mm 10: 10mm 20: 20mm 40: 40mm
AAAA	측정 필드 길이[mm], 빔 간격에 따라 다름
B	장비 A: 축방향 커넥터 콘센트 R: 뒷면 커넥터 콘센트
CCC	인터페이스 L: IO-Link /CN: CANopen /PB: PROFIBUS /PN: PROFINET /CV: 아날로그 전류 및 전압 출력 /D3: RS 485 Modbus

## 제품 키워드


DDD	추가 장비 -PS: Power Setting
EEE	전기 연결 M12: M12 원형 커넥터
FFF	-EX: 폭발 방지

### 참고


	☞ 제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 <a href="http://www.leuze.com">www.leuze.com</a> 을 참조하십시오.
--	---

## 참고

### 용도에 맞게 사용해야 합니다!


	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다.</li> <li>☞ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.</li> <li>☞ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오</li> </ul>
--	---

### UL 어플리케이션에서:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ UL 어플리케이션에서는 NEC(National Electric Code)에 따른 등급 2 회로에서만 사용을 허용합니다.</li> <li>☞ These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/ CYJV7 or PVVA/PVVA7)</li> </ul>
--	--


## 액세서리

### 연결 기술 - 연결 유닛

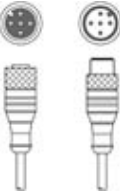
	품목 번호	명칭	품목	설명
	50144900	MD 798i-11-82/L5-2222	IO-Link 마스터	종류: IO-Link 마스터 소비 전류, 최대: 11,000 mA 센서 연결당 스위칭 출력: 1 개수 스위칭 출력: 트랜지스터, PNP 인터페이스: IO-Link, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET, 자동 프로토콜 감지 연결: 12 개수 센서 연결부: 8 개수 전원공급장치 연결부: 2 개수 인터페이스 케이블: 2 개수 보호 등급: IP 67, IP 69K, IP 65

## 액세서리

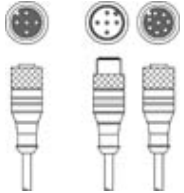
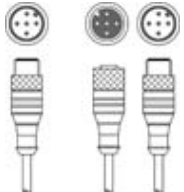
### 연결 기술 - 연결 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50132079	KD U-M12-5A-V1-050	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: PVC


### 연결 기술 - 상호접속 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50129781	KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-050	상호접속 케이블	인터페이스에 적합함: DeviceNet, CANopen 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, A-코딩됨, 5 핀 차폐됨: 예 케이블 길이: 5,000 mm 덮개 재료: PUR

### 연결 기술 - Y자형 분배기 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50118183	K-Y1 M12A-5m-M12A-S-PUR	상호접속 케이블	연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, A-코딩됨, 5 핀 연결 3: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 8 핀 차폐됨: 예 다리 1 케이블 길이: 5,000 mm 다리 2 케이블 길이: 150 mm 덮개 재료: PUR
	50118185	K-YCN M12A-M12A-S-PUR	상호접속 케이블	인터페이스에 적합함: CANopen 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, A-코딩됨, 5 핀 연결 2: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀 연결 3: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, A-코딩됨, 5 핀 차폐됨: 예 다리 1 케이블 길이: 250 mm 다리 2 케이블 길이: 350 mm 덮개 재료: PUR


### 연결 기술 - 종단 저항

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50040099	TS 01-5-SA	단말기 플러그	적합한 적용 대상: DeviceNet, CANopen 기능: 버스 종단 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, A-코딩됨, 5 핀




## 액세서리


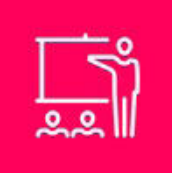
## 고정 기술 - 고정 브라켓

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50142900	BT 700M.5-2SET	고정 부품 세트	고정 부품 모델: 브래킷 설치 마운팅, 시스템 축: T-슬롯 스루홀 마운팅 마운팅, 장치 축: 나사 조립 가능, 슬롯 너트 고정 부품 종류: 고정형 재료: 강철

## 일반

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50109217	K-V M12-Ex	안전 잠금장치	하우징 재료: 플라스틱, PA

## 서비스

	품목 번호	명칭	품목	설명
	S981001	CS10-S-110	시운전 지원	세부사항: 고객이 원하는 장소에서 실행, 최대 10시간 소요. 조건: 장치 및 연결 케이블이 이미 설치되어 있음, 출장 및 경우에 따라 숙박 경비를 제외한 금액.
	S981005	CS10-T-110	제품 교육	세부사항: 상담 후 장소 및 내용 결정, 최대 10시간 소요. 조건: 출장 및 경우에 따라 숙박 경비를 제외한 금액.

## 참고



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