

기술 데이터 시트 고정식 바코드 리더

품목 번호: 50105419

BCL 8 SN 550



내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 다이어그램
- 조작 및 표시
- 참고
- 액세서리









기술 데이터

Leuze

기본 데이터

시리즈 BCL 8 기능 기능 AutoConfig AutoReflAct I/O LED 표시등 다중 판독 데이지 체인 리딩 게이트 제어 조정 모드 참조 코드 비교

출력 형식 선택 가능

판독 데이터

판독 가능한 코드 종류 2/5 인터리브 Codabar **EAN 128** EAN 8/13 EAN 부록 Pharma Code UPC 코드 128 코드 39 코드 93 파마 코드(상담 후 사용 가능) 스캔 속도, 일반 500 scans/s 리딩 게이트당 바코드, 최대 개수 63 개수

광학 데이터

판독 거리 35 ... 95 mm 광원 레이저, 적색 파장 길이 655 nm 레이저 등급 1, IEC/EN 60825-1:2014 송신 신호 형태 연속적 사용 가능한 개방각(판독 영역 개방) 60° 모듈 크기 0.12 ... 0.4 mm 판독 기술 라인 스캐너 스캔 속도 500 scans/s 빔 편광 회전식 다각형 휠 이용 광빔 방출 편향 미러가 있는 측면

전기 데이터

보호 회로 단락 방지 성능 데이터 공급전압 점검 U_R 4.75 ... 5.5 V, DC 소비 전류, 최대 250 mA 선택적 입력/출력 최대 출력 전류 20 mA 1 개수 선택적 입력/출력 개수 DC 전압 형식, 출력 스위칭 전압, 출력 일반U_B / 0 V 전압 형식, 입력 DC 스위칭 전압, 입력 일반U。/ 0 V 최대 24V DC

20 mA

Οl	려	/추려	1

기능 자유롭게 설정 가능

인터페이스

종류 RS 232

RS 232

기능 진행 전송 속도 4.800 ... 57.600 Bd 데이터 형식 조절 가능 시작 비트 1 데이터 비트 78 정지 비트 12 패리티 조절 가능 전송 프로토콜 조절 가능 데이터 엔코딩 **ASCII** HFX

서비스 인터페이스

종류 RS 232 RS 232 기능 서비스

연결

연결 1 개수

연결 1

기능 PWR / SW IN / OUT 데이터 인터페이스 연결부 종류 케이블 케이블 길이 2,000 mm 덮개 재료 PVC 케이블 색상 흑색 와이어 개수 5 선 와이어 단면 0.25 mm²

기술 데이터

디자인 큐빅형 치수(너비 x 높이 x 길이) 58 mm x 75 mm x 17.4 mm 하우징 재료 금속 아연 금속 하우징 렌즈 커버 재료 유리 순중량 135 g 하우징 색상 은색 고정 방식 더브테일 홈 마운팅 스레드 추가 고정 부품을 사용해야 함 통로 마운팅으로

조작 및 표시

표시 방식 LED LED 개수 2 개수

환경 데이터

작동 시 주변 온도 0 ... 40 °C 보관 시 주변 온도 -20 ... 60 °C 상대 습도(응축되지 않음) 0 ... 90 %

입력 전류, 최대

기술 데이터



인증

보호 등급	IP 67
보호 등급	III
인증	c UL US
규정에 따른 EMV 테스트 방식	EN 61000-6-2, -3
규정에 따른 충격 테스트 방식	IEC 60068-2-27, Test Ea
규정에 따른 진동 테스트 방식	IEC 60068-2-6, Test Fc
미국 특허	US 6,735,007 B

분류

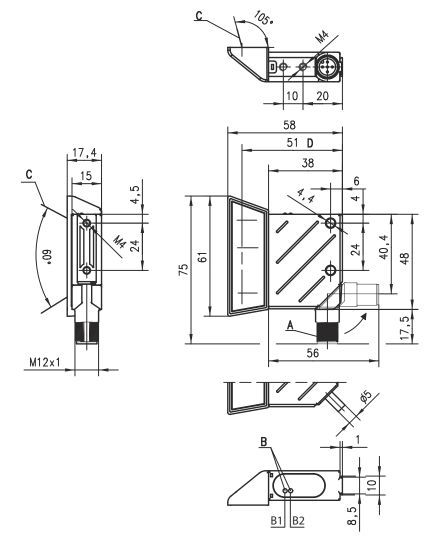
HS 번호	84719000
ECLASS 5.1.4	27280102
ECLASS 8.0	27280102
ECLASS 9.0	27280102
ECLASS 10.0	27280102
ECLASS 11.0	27280102
ECLASS 12.0	27280102
ECLASS 13.0	27280102
ECLASS 14.0	27280102
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550
ETIM 9.0	EC002550

치수 도면

전체 치수 정보(mm)



- A 회전형 커넥터, 90° 회전 가능
- B1 상태 LED
- B2 디코드 LED
- C 레이저 빔
- D 광학 축



전기 연결

연결 1

기능	PWR / SW IN / OUT
	데이터 인터페이스
연결부 종류	케이블
케이블 길이	2,000 mm
덮개 재료	PVC
케이블 색상	흑색
와이어 개수	5 선
와이어 단면	0.25 mm ²

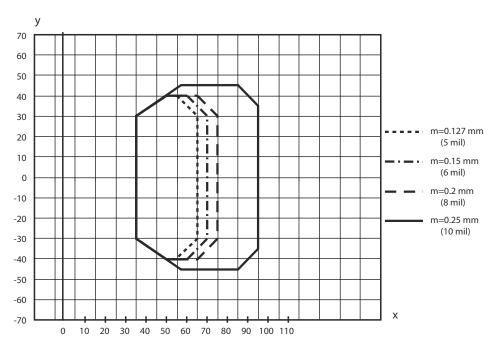
전기 연결



와이어 색상	와이어 배치
갈색	+5V DC
흰색	RS 232 RxD
청색	GND
흑색	RS 232 TxD
회색	SWIN/SWOUT

다이어그램

판독 필드 커브



- 판독 필드 간격[mm]
- 판독 필드 너비[mm]

조작 및 표시

1 녹색 깜빡임 장치 OK, 초기화 단계 녹색, 연속 점등 작동 준비 상태 적색 깜빡임 장치 OK, 경고 설정됨 적색, 연속 점등 장치 오류 주황색, 깜박임 서비스 모드 2 녹색, 연속 점등 판독 완료 적색, 연속 점등 판독 결과 없음 주황색, 연속 점등 리딩 게이트 ON	LED	디스플레이	의미
적색 깜빡임 장치 OK, 경고 설정됨 적색, 연속 점등 장치 오류 주황색, 깜박임 서비스 모드 2 녹색, 연속 점등 판독 완료 적색, 연속 점등 판독 결과 없음	1	녹색 깜빡임	장치 OK, 초기화 단계
적색, 연속 점등 장치 오류 주황색, 깜박임 서비스 모드 2 녹색, 연속 점등 판독 완료 적색, 연속 점등 판독 결과 없음		녹색, 연속 점등	작동 준비 상태
주황색, 깜박임 서비스 모드 2 녹색, 연속 점등 판독 완료 적색, 연속 점등 판독 결과 없음		적색 깜빡임	장치 OK, 경고 설정됨
2 녹색, 연속 점등 판독 완료 적색, 연속 점등 판독 결과 없음		적색, 연속 점등	장치 오류
적색, 연속 점등 판독 결과 없음		주황색, 깜박임	서비스 모드
	2	녹색, 연속 점등	판독 완료
주황색, 연속 점등 리딩 게이트 ON		적색, 연속 점등	판독 결과 없음
		주황색, 연속 점등	리딩 게이트 ON

info@leuze.com • www.leuze.com

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.



주의! 레이저 빔 - 레이저 등급 1



장치는 **레이저 등급 1** 제품의 IEC/EN 60825-1:2014에 따른 요구사항과 U.S. 21 CFR 1040.10에 따른 규정뿐 아니라 2019년 5월 8일자 Laser Notice No. 56에 따른 차이점도 충족합니다.

♥ 해당 지역에 유효한 레이저 안전 법규에 유의하십시오.

♥ 장치 개입 및 변경은 허용되지 않습니다.

장치에는 사용자가 조정하거나 정비할 부품이 포함되어 있지 않습니다. 수리는 Leuze electronic GmbH + Co. KG만 실행할 수 있습니다.

액세서리

고정 기술 - 원형 로드 마운트

품목 번호 명칭 품목 설명



50127177 BTU 008M-D10 설치 시스템

고정 부품 모델: 설치 시스템 마운팅, 시스템 측: 금속판 마운팅, 원형 로드 10mm용 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능 고정 부품 종류: 360° 회전식, 조정 가능, 클램핑 가능 재료: 금속

고정 기술 - 기타

품목 번호 명칭 품목 설명



고정 부품 모델: 클램핑 홀더 마운팅, 시스템 측: 마운팅 스레드 마운팅, 장치 측: 클램핑 가능 고정 부품 종류: 고정형 재료: 금속

진동 감쇠: 아니요

50104791

50036196

BT 8-0

BT 8-01

고정 부품

마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능

재료: 금속



액세서리



참고



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