

## 기술 데이터 시트

## 고정식 바코드 리더

품목 번호: 50141853

BCL 338i R1 M 100 F007



### 내용

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

그림과 차이가 날 수 있습니다



EtherCAT



# 기술 데이터

## 기본 데이터

|     |          |
|-----|----------|
| 시리즈 | BCL 300i |
|-----|----------|

## 기능

|    |             |
|----|-------------|
| 기능 | AutoConfig  |
|    | AutoControl |
|    | AutoReflAct |
|    | LED 표시등     |
|    | 조정 모드       |
|    | 참조 코드 비교    |
|    | 코드 복원 기술    |

## 특성변수

|      |       |
|------|-------|
| MTTF | 110 년 |
|------|-------|

## 판독 데이터

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| 판독 가능한 코드 종류       | 2/5 인터리브             |
|                    | Codabar              |
|                    | EAN 8/13             |
|                    | GS1 Databar Expanded |
|                    | GS1 Databar Limited  |
|                    | GS1 데이터 바, 전방향       |
|                    | UPC                  |
|                    | 코드 128               |
|                    | 코드 39                |
|                    | 코드 93                |
| 스캔 속도, 일반          | 1,000 scans/s        |
| 리딩 게이트당 바코드, 최대 개수 | 64 개수                |

## 광학 데이터

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| 판독 거리                 | 30 ... 290 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                 | 0.2 ... 0.5 mm         |
| 판독 기술                 | 편향 미러가 있는 래스터 스캐너      |
| 빔 편광                  | 회전식 다각형 휠 + 편향 미러 이용   |
| 광빔 방출                 | 편향 미러가 있는 측면           |
| 래스터(선 개수)             | 8 개수                   |
| 스캐너 간격이 100mm인 경우 그리드 | 17 mm                  |
| 스캐너 간격이 200mm인 경우 그리드 | 27 mm                  |
| 스캐너 간격이 300mm인 경우 그리드 | 38 mm                  |
| 스캐너 간격이 400mm인 경우 그리드 | 48 mm                  |

## 전기 데이터

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| 보호 회로            | 극점 보호           |
| <b>성능 데이터</b>    |                 |
| 공급전압 점검 $U_B$    | 18 ... 30 V, DC |
| 소비전력, 최대         | 4.5 W           |
| <b>선택적 입력/출력</b> |                 |
| 최대 출력 전류         | 60 mA           |
| 선택적 입력/출력 개수     | 2 개수            |
| 입력 전류, 최대        | 8 mA            |

## 인터페이스

|    |          |
|----|----------|
| 종류 | EtherCAT |
|----|----------|

### EtherCAT

|         |                     |
|---------|---------------------|
| 기능      | 진행                  |
| 전송 프로토콜 | EtherCAT, CoE 및 EoE |

## 서비스 인터페이스

|    |         |
|----|---------|
| 종류 | USB 2.0 |
|----|---------|

### USB

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 기능 | 서비스                   |
|    | 소프트웨어를 이용한 설정/파라미터 설정 |

## 연결

|    |      |
|----|------|
| 연결 | 1 개수 |
|----|------|

### 연결 1

|    |                   |
|----|-------------------|
| 기능 | BUS IN            |
|    | BUS OUT           |
|    | PWR / SW IN / OUT |
|    | 데이터 인터페이스         |
|    | 서비스 인터페이스         |
|    | 장치와 연결            |

**연결부 종류** 커넥터 스트립, 장치의 시운전 시 반드시 연결 유닛을 사용해야 합니다.

|      |      |
|------|------|
| 핀 개수 | 32 핀 |
| 유형   | Male |

## 기술 데이터

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| 디자인              | 큐빅형                    |
| 치수(너비 x 높이 x 길이) | 103 mm x 44 mm x 96 mm |
| 하우징 재료           | 금속                     |
| 금속 하우징           | 알루미늄 다이 캐스팅            |
| 렌즈 커버 재료         | 유리                     |
| 순중량              | 350 g                  |
| 하우징 색상           | 은색                     |
|                  | 적색                     |
| 고정 방식            | 더브테일 홈                 |
|                  | 뒷면 고정                  |
|                  | 추가 고정 부품을 사용해야 함       |

## 조작 및 표시

|               |          |
|---------------|----------|
| 표시 방식         | LED      |
| LED 개수        | 2 개수     |
| 설정/파라미터 설정 방식 | 웹브라우저 이용 |

## 환경 데이터

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| 작동 시 주변 온도      | 0 ... 40 °C   |
| 보관 시 주변 온도      | -20 ... 70 °C |
| 상대 습도 (응축되지 않음) | 0 ... 90 %    |

## 기술 데이터

### 인증

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| 보호 등급               | IP 65                                |
| 보호 등급               | III                                  |
| 인증                  | c UL US                              |
| 규정에 따른 EMV 테스트 방식   | EN 55022<br>EN 61000-4-2, -3, -4, -6 |
| 규정에 따른 충격 테스트 방식    | IEC 60068-2-27, Test Ea              |
| 규정에 따른 연속 충격 테스트 방식 | IEC 60068-2-29, Test Eb              |
| 규정에 따른 진동 테스트 방식    | IEC 60068-2-6, Test Fc               |

### 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 |
| ECLASS 15.0  | 27280102 |
| ECLASS 16.0  | 27280102 |
| ETIM 5.0     | EC002550 |
| ETIM 6.0     | EC002550 |
| ETIM 7.0     | EC002550 |
| ETIM 8.0     | EC002550 |
| ETIM 9.0     | EC002550 |
| ETIM 10.0    | EC002550 |
| UNSPSC 26.08 | 43211701 |

## 치수 도면

전체 치수 정보(mm)



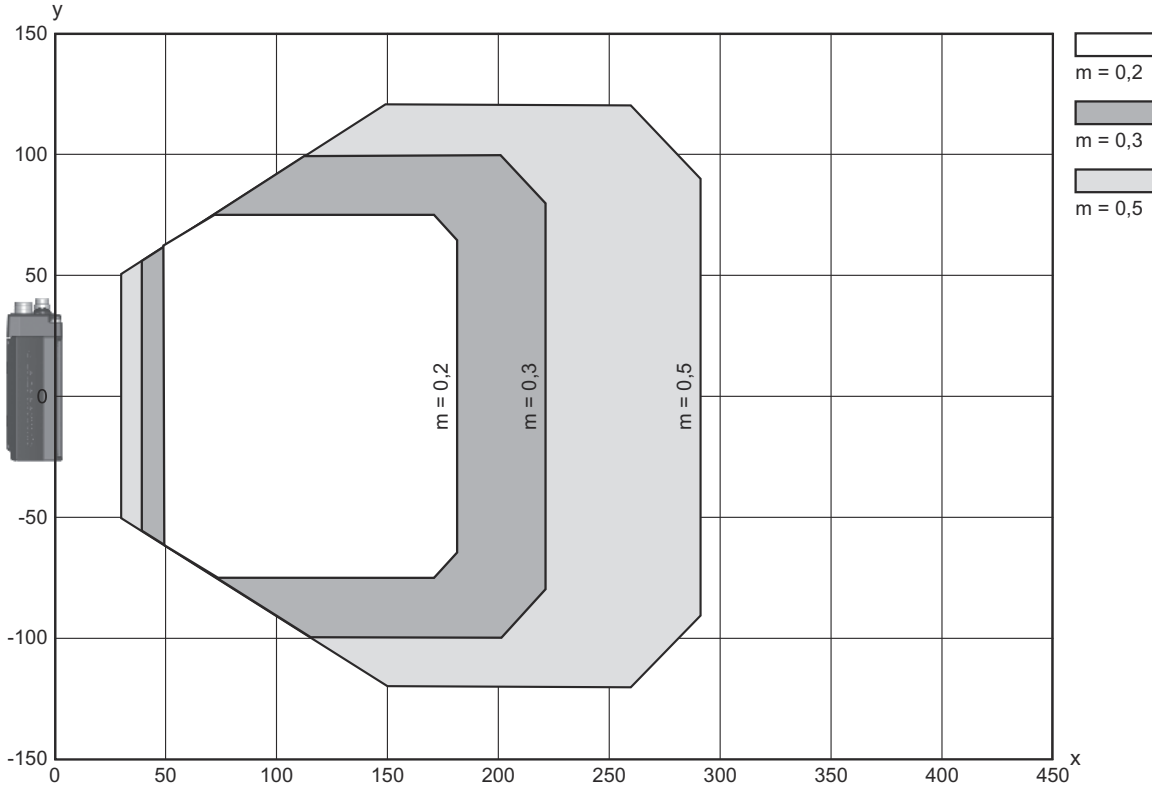
## 전기 연결

### 연결 1

|        |  |
|--------|--|
| 기능     | BUS IN<br>BUS OUT<br>PWR / SW IN / OUT<br>데이터 인터페이스<br>서비스 인터페이스<br>장치와 연결 |
| 연결부 종류 | 커넥터 스트립  |
| 연결부 종류 | 장치의 시운전 시 반드시 연결 유닛을 사용해야 합니다.   |
| 핀 개수   | 32 핀   |
| 유형     | Male   |

# 다이아그램

## 판독 필드 커브



x 판독 필드 간격[mm]  
y 판독 필드 너비[mm]

## 조작 및 표시

| LED   | 디스플레이                  | 의미            |
|-------|------------------------|---------------|
| 1 PWR | 녹색 깜빡임                 | 장치 OK, 초기화 단계 |
|       | 녹색, 연속 점등              | 장치 OK         |
|       | 녹색 잠시 OFF - ON         | 판독 완료         |
|       | 녹색 잠시 OFF - 잠시 적색 - ON | 판독 실패         |
|       | 주황색, 연속 점등             | 서비스 모드        |
|       | 적색 깜빡임                 | 장치 OK, 경고 설정됨 |
| 2 BUS | 적색, 연속 점등              | 오류, 장치 오류     |
|       | 녹색 깜빡임                 | 초기화           |
|       | 녹색, 연속 점등              | 버스 작동 ok      |
|       | 적색 깜빡임                 | 통신 오류         |
|       | 적색, 연속 점등              | 버스 오류         |

# 제품 키워드

제품 명칭: BCL XXXX YYZ AAA BB CCCC

|             |  |
|-------------|--|
| <b>BCL</b>  | <b>작동 원리</b><br>BCL: 바코드 리더  |
| <b>XXXX</b> | <b>시리즈/인터페이스(통합 필드버스 기술)</b><br>300i: RS 232 / RS 422(독립형)<br>301i: RS 485(multiNet 슬레이브)<br>304i: PROFIBUS DP<br>308i: EtherNet TCP/IP, UDP<br>338i: EtherCAT<br>348i: PROFINET RT<br>358i: EtherNet/IP |
| <b>YY</b>   | <b>스캔 원리</b><br>S: 라인 스캐너(싱글 라인)<br>R1: 라인 스캐너(래스터)<br>O: 오실레이팅 미러 타입 스캐너(Oscillating Mirror)  |
| <b>Z</b>    | <b>광학장치</b><br>N: 고밀도(근거리)<br>M: 중밀도(중간 거리)<br>F: 저밀도(원거리)<br>L: 장거리(매우 먼 거리)<br>J: 잉크 제트(애플리케이션에 따름)  |
| <b>AAA</b>  | <b>빔 방향</b><br>100: 측면<br>102: 앞쪽  |
| <b>BB</b>   | <b>추가 장비</b><br>D: 디스플레이 장착<br>H: 히터 포함<br>DH: 디스플레이 및 히터 장착<br>P: 플라스틱 방출 창   |
| <b>CCCC</b> | <b>기능</b><br>F007: 프로세스 데이터의 데이터 구조가 최적화됨<br>F099: OPC-UA 기능   |

## 참고

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

## 참고

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>용도에 맞게 사용해야 합니다!</b> |   |
|                         | ☞ 이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다.<br>☞ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.<br>☞ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오 |


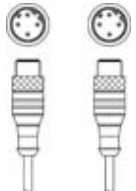

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>레이저 빔 주의 – 레이저 등급 1</b> |  |
|                            | 장치는 <b>레이저 등급 1</b> 제품의 IEC/EN 60825-1:2014에 따른 요구 사항과 U.S. 21 CFR 1040.10에 따른 규정뿐 아니라 2019년 5월 8일자 Laser Notice No. 56에 따른 차이점도 충족합니다.<br>☞ 해당 지역에 유효한 레이저 안전 법규에 유의하십시오.<br>☞ 장치 개입 및 변경은 허용되지 않습니다.<br>장치에는 사용자가 조정하거나 정비할 부품이 포함되어 있지 않습니다.<br>수리는 Leuze electronic GmbH + Co. KG만 실행할 수 있습니다. |

## 액세서리



### 연결 기술 - 연결 케이블

|   | 품목 번호    | 명칭                  | 품목     | 설명  |
|---|----------|---------------------|--------|---|
|  | 50132079 | KD U-M12-5A-V1-050  | 연결 케이블 | 어플리케이션: 내화학성<br>연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀<br>원형 커넥터, LED: 아니요<br>연결 2: 열려 있는 끝부분<br>차폐됨: 아니요<br>케이블 길이: 5,000 mm<br>덮개 재료: PVC                              |
|  | 50135074 | KS ET-M12-4A-P7-050 | 연결 케이블 | 어플리케이션: 내구성/내윤활성<br>인터페이스에 적합함: Ethernet<br>연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, D-코딩됨, 4 핀<br>원형 커넥터, LED: 아니요<br>연결 2: 열려 있는 끝부분<br>차폐됨: 예<br>케이블 길이: 5,000 mm<br>덮개 재료: PUR |

### 연결 기술 - 상호접속 케이블

|  | 품목 번호    | 명칭                          | 품목       | 설명   |
|--|----------|-----------------------------|----------|--|
|   | 50117011 | KB USB A - USB miniB        | 서비스 케이블  | 어플리케이션: 내구성/내윤활성<br>인터페이스에 적합함: USB<br>연결 1: USB<br>연결 2: USB<br>차폐됨: 예<br>케이블 길이: 1,500 mm<br>덮개 재료: PVC  |
|  | 50137078 | KSS ET-M12-4A-M12-4A-P7-050 | 상호접속 케이블 | 어플리케이션: 내구성/내윤활성<br>인터페이스에 적합함: Ethernet<br>연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, D-코딩됨, 4 핀<br>연결 2: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, D-코딩됨, 4 핀<br>차폐됨: 예<br>케이블 길이: 5,000 mm<br>덮개 재료: PUR |
|  | 50135081 | KSS ET-M12-4A-RJ45-A-P7-050 | 상호접속 케이블 | 어플리케이션: 내구성/내윤활성<br>인터페이스에 적합함: Ethernet<br>연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, D-코딩됨, 4 핀<br>연결 2: RJ45<br>차폐됨: 예<br>케이블 길이: 5,000 mm<br>덮개 재료: PUR                               |

### 연결 기술 - 정션 박스

|  | 품목 번호      | 명칭         | 품목    | 설명   |
|--|------------|------------|-------|--|
|  | 50134929 * | ME 338 103 | 연결 부품 | 적합한 적용 대상: BCL 338i, BPS 338i<br>연결: 4 개수원형 커넥터가 있는 케이블, M12, 900 mm |
|  | 50134927 * | ME 338 104 | 연결 부품 | 적합한 적용 대상: BCL 338i<br>연결: 원형 커넥터가 있는 케이블 5 개수, M12, 900 mm          |

## 액세서리

|  | 품목 번호      | 명칭         | 품목    | 설명   |
|--|------------|------------|-------|--|
|  | 50134928 * | ME 338 214 | 연결 부품 | 적합한 적용 대상: BCL 338i<br>연결: 5 개수원형 커넥터가 있는 케이블, M12, 600 mm |
|  | 50134931 * | MK 338     | 연결 부품 | 적합한 적용 대상: BCL 338i, BPS 338i<br>연결: 4 개수단자                |
|  | 50134930 * | MS 338     | 연결 부품 | 적합한 적용 대상: BCL 338i, BPS 338i<br>연결: 원형 커넥터 4 개수, M12      |

\* 필요한 액세서리, 별도 주문

## 고정 기술 - 고정 브라켓

|  | 품목 번호    | 명칭       | 품목    | 설명   |
|--|----------|----------|-------|--|
|  | 50121433 | BT 300 W | 고정 부품 | 포함됨: 4개 볼트 M4 x 10, 4개 볼트 M3 x 8, 볼트 M6 x 10 2개<br>고정 부품 버전: L자형 브래킷<br>마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로<br>마운팅, 장치 측: 나사 조립 가능<br>고정 부품 종류: 조정 가능<br>재료: 금속 |

## 고정 기술 - 원형 로드 마운트

|  | 품목 번호    | 명칭        | 품목    | 설명   |
|--|----------|-----------|-------|--|
|  | 50121435 | BT 56 - 1 | 고정 부품 | 기능: 정적 어플리케이션<br>고정 부품 버전: 설치 시스템<br>마운팅, 시스템 측: 원형 로드 12mm용, 원형 로드 14mm용, 원형 로드 16mm용<br>마운팅, 장치 측: 클램핑 가능<br>재료: 금속<br>클램핑 조의 조임 토크: 8 N·m |

## 고정 기술 - 기타

|  | 품목 번호    | 명칭          | 품목    | 설명   |
|--|----------|-------------|-------|--|
|  | 50124941 | BTU 0300M-W | 고정 부품 | 마운팅, 시스템 측: 통로 마운팅으로<br>마운팅, 장치 측: 클램핑 가능, M4 나사에 적합, 슬롯 마운팅<br>재료: 금속<br>진동 감쇠: 아니요 |

# 액세서리

## 서비스

|  | 품목 번호   | 명칭         | 품목     | 설명  |
|--|---------|------------|--------|---|
|  | S981020 | CS30-E-212 | 시간급    | 세부사항: 애플리케이션 데이터 편집, 적합한 센서 선택 및 제안, 마운팅 스케치로 도면 작성.<br>조건: 작성 완료한 설문지 또는 어플리케이션 설명이 있는 프로젝트 명세가 존재합니다. |
|  | S981014 | CS30-S-110 | 시운전 지원 | 세부사항: 고객이 원하는 장소에서 실행, 최대 10시간 소요.<br>조건: 장치 및 연결 케이블이 이미 설치되어 있음, 출장 및 경우에 따라 숙박 경비를 제외한 금액.           |
|  | S981019 | CS30-T-110 | 제품 교육  | 세부사항: 상담 후 장소 및 내용 결정, 최대 10시간 소요.<br>조건: 출장 및 경우에 따라 숙박 경비를 제외한 금액.                                    |
|  | S981021 | CS30-V-212 | 시간급    | 세부사항: 검사 보고서를 작성하여 REA 평가, 코드 품질 평가.<br>조건: 원본 바코드는 클라이언트가 제공합니다.                                       |

### 참고



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