

## 기술 데이터 시트

## 고정식 바코드 리더

품목 번호: 50116320

BCL 304i OF 100



그림과 차이가 날 수 있습니다

### 내용

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



# 기술 데이터

## 기본 데이터

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

## 기능

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

## 특성 변수

|      |       |
|------|-------|
| 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      | 80 ... 455 mm               |
| 광원         | 레이저, 적색                     |
| 파장 길이      | 655 nm                      |
| 레이저 등급     | 1, IEC/EN 60825-1:2014      |
| 송신 신호 형태   | 연속적                         |
| 모듈 크기      | 0.3 ... 0.5 mm              |
| 판독 기술      | 회전 미러 스캐너                   |
| 빔 편광       | 회전식 다각형 휠 + 미러가 있는 스텝 모터 이용 |
| 광빔 방출      | 90° 미만의 측면 영점               |
| 회전 이미지 주파수 | 10 Hz                       |
| 최대 회전각     | 20 °                        |

## 전기 데이터

|       |       |
|-------|-------|
| 보호 회로 | 극점 보호 |
|-------|-------|

### 성능 데이터

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| 공급 전압 점 U <sub>B</sub> | 18 ... 30 V, DC |
| 소비 전력, 최대              | 9 W             |

### 선택적 입/출력부

|              |       |
|--------------|-------|
| 최대 출력 전류     | 60 mA |
| 선택적 입/출력부 개수 | 2 개수  |
| 입력 전류, 최대    | 8 mA  |

## 인터페이스

|    |             |
|----|-------------|
| 종류 | PROFIBUS DP |
|----|-------------|

## Profibus DP

|       |                      |
|-------|----------------------|
| 기능    | 진행                   |
| 분류    | V1                   |
| 전송 속도 | 0.0096 ... 12 Mbit/s |

## 서비스 인터페이스

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

## USB

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

## 연결

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

### 연결 1

|    |                   |
|----|-------------------|
| 기능 | BUS IN            |
|    | 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              | 사각형(큐빅)                 |
| 치수(너비 x 높이 x 길이) | 125 mm x 58 mm x 110 mm |
| 하우징 재료           | 금속                      |
| 금속 하우징           | 알루미늄 다이 캐스팅             |
| 렌즈 커버 재료         | 유리                      |
| 순중량              | 580 g                   |
| 하우징 색상           | 은색                      |
|                  | 적색                      |
| 고정 방식            | 더브테일 홈                  |
|                  | 딥면 고정                   |
|                  | 추가 고정 부품을 사용해야 함        |

## 조작 및 표시

|             |          |
|-------------|----------|
| 표시 방식       | LED      |
| LED 개수      | 2 개수     |
| 설정/매개변수화 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 %    |

## 인증

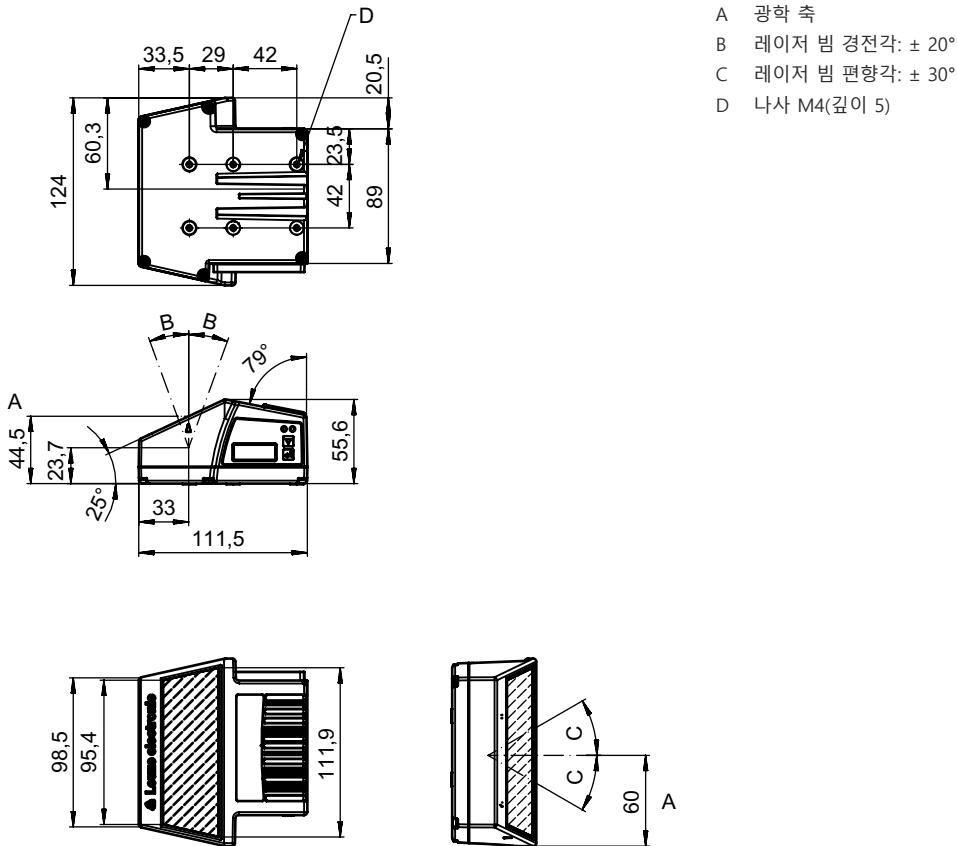
|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| 보호 등급               | IP 65                    |
| 보호 등급               | III                      |
| 인증                  | c UL US                  |
| 규정에 따른 EMV 테스트 방식   | EN 55022                 |
|                     | 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   |

## 기술 데이터

|              |          |
|--------------|----------|
| 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 |
| ETIM 5.0     | EC002550 |
| ETIM 6.0     | EC002550 |
| ETIM 7.0     | EC002550 |

## 치수 도면

전체 치수 정보(mm)



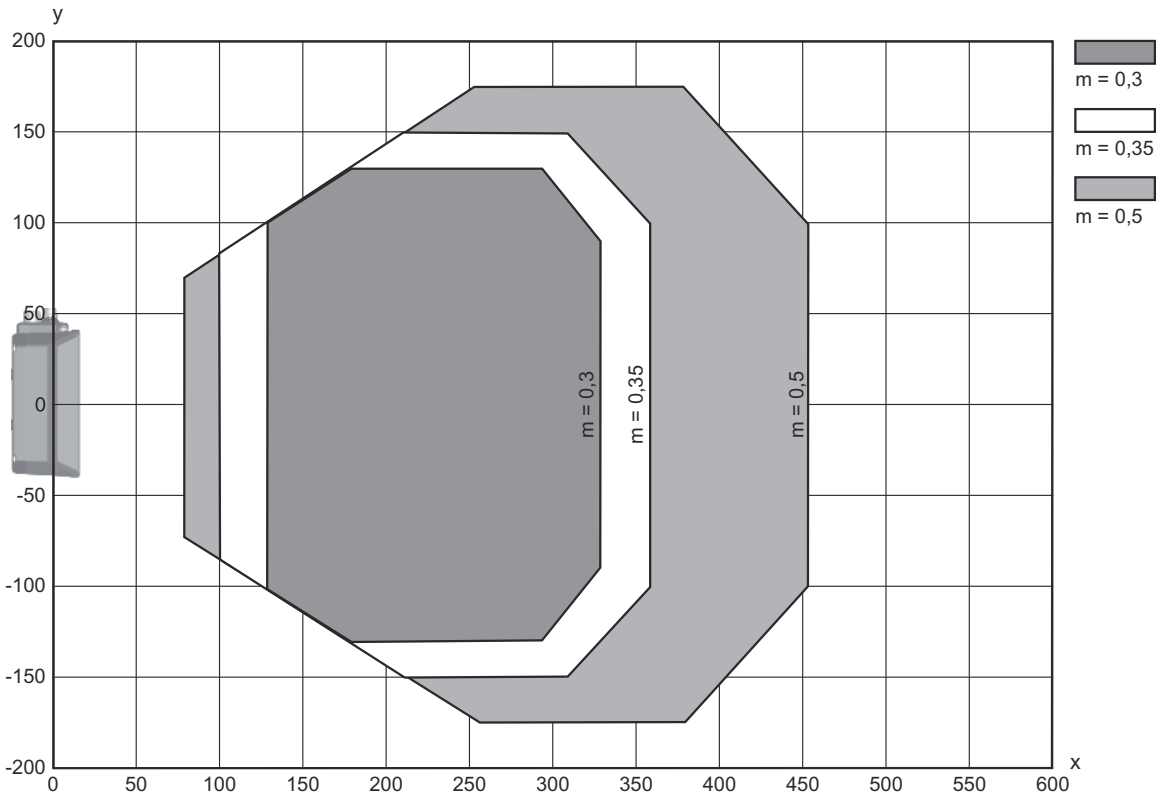
# 전기 연결

## 연결 1

|        |   |
|--------|---|
| 기능     | BUS IN<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

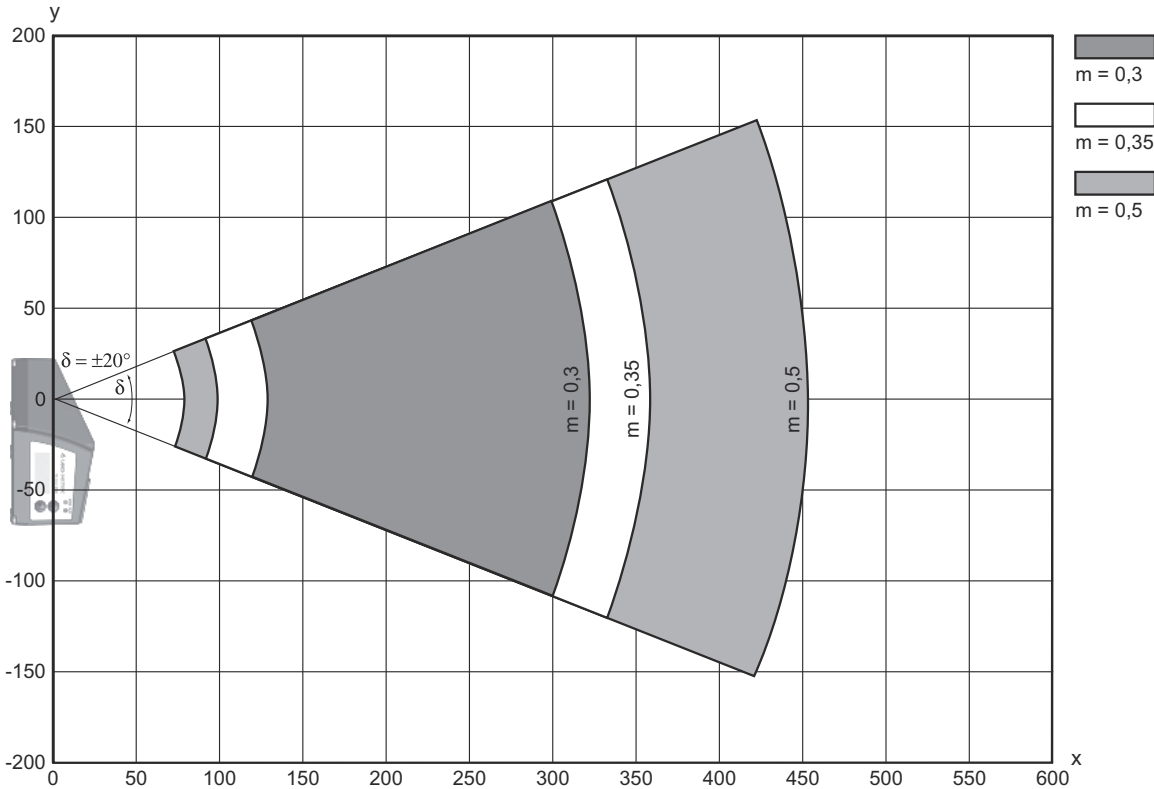
## 판독 필드 커브



x 판독 필드 간격[mm]  
y 판독 필드 너비[mm]

# 다이아그램

## 측방향 판독 필드 커브



x 판독 필드 간격[mm]  
y 판독 필드 높이[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 판독기   |
| <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: 이더넷 TCP/IP, UDP<br>338i: EtherCAT<br>348i: PROFINET RT<br>358i: 이더넷/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  |

## 참고



제공되는 모든 장치 유형 목록은 로이체의 웹 사이트 [www.leuze.com](http://www.leuze.com)을 참조하십시오.

## 참고



**용도에 맞게 사용해야 합니다!**



이 제품은 안전 센서가 아니며 사람을 보호하는 장치가 아닙니다.  
자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.  
반드시 규정에 맞게 제품을 사용하십시오.



**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.  
우리는 Leuze electronic GmbH + Co. KG만 실행할 수 있습니다.

## 액세서리

### 연결 기술 - 연결 케이블

|  | 품목 번호    | 명칭                  | 품목     | 설명   |
|--|----------|---------------------|--------|--|
|  | 50135243 | KD PB-M12-4A-P3-050 | 연결 케이블 | 인터페이스에 적합함: PROFIBUS DP<br>연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, B 코드, 5 핀<br>연결 2: 열려 있는 끝부분<br>차폐됨: 예<br>케이블 길이: 5,000 mm<br>덮개 재료: PUR |
|  | 50132079 | KD U-M12-5A-V1-050  | 연결 케이블 | 연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 5 핀<br>연결 2: 열려 있는 끝부분<br>차폐됨: 아니요<br>케이블 길이: 5,000 mm<br>덮개 재료: PVC                         |
|  | 50135248 | KS PB-M12-4A-P3-050 | 연결 케이블 | 인터페이스에 적합함: PROFIBUS DP<br>연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, B 코드, 5 핀<br>연결 2: 열려 있는 끝부분<br>차폐됨: 예<br>케이블 길이: 5,000 mm<br>덮개 재료: PUR |

### 연결 기술 - 중간 케이블

|  | 품목 번호    | 명칭                          | 품목      | 설명   |
|--|----------|-----------------------------|---------|--|
|  | 50117011 | KB USB A - USB miniB        | 서비스 케이블 | 인터페이스에 적합함: USB<br>연결 1: USB<br>연결 2: USB<br>차폐됨: 예<br>케이블 길이: 1,500 mm<br>덮개 재료: PVC  |
|  | 50135254 | KDS PB-M12-4A-M12-4A-P3-050 | 중간 케이블  | 인터페이스에 적합함: PROFIBUS DP<br>연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, B 코드, 5 핀<br>연결 2: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, B 코드, 4 핀<br>차폐됨: 예<br>케이블 길이: 5,000 mm<br>덮개 재료: PUR |

### 연결 기술 - 종단 저항

|  | 품목 번호    | 명칭         | 품목      | 설명  |
|--|----------|------------|---------|---|
|  | 50038539 | TS 02-4-SA | 단말기 플러그 | 적합한 적용 대상: MultiNet Plus, PROFIBUS DP<br>기능: 버스 종단<br>연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, Male, B 코드, 4 핀 |

## 액세서리

### 연결 기술 - 정선 박스

| 품목 번호      | 명칭     | 품목    | 설명  |
|------------|--------|-------|---|
| 50116465 * | MK 304 | 연결 부품 | 적합한 적용 대상: BCL 304i, BPS 304i<br>인터페이스에 적합함: PROFIBUS DP<br>연결: 4 개수단자          |
| 50116470 * | MS 304 | 연결 부품 | 적합한 적용 대상: BCL 304i, BPS 304i<br>인터페이스에 적합함: PROFIBUS DP<br>연결: 4 개수원형 커넥터, M12 |

\* 필요한 액세서리, 별도 주문

### 고정 기술 - 고정 받침대

| 품목 번호    | 명칭       | 품목    | 설명  |
|----------|----------|-------|---|
| 50121433 | BT 300 W | 고정 부품 | 고정 부품 모델: 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 애플리케이션<br>고정 부품 모델: 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 |



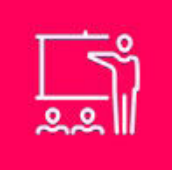



# 액세서리

## 기본 사용을 위한 반사 테이프

|   | 품목 번호    | 명칭              | 품목     | 설명   |
|---|----------|-----------------|--------|--|
|  | 50106119 | REF 4-A-100x100 | 반사 테이프 | 디자인: 장방형<br>반사면: 100 mm x 100 mm<br>재료: 플라스틱<br>재료 화학 성분 표시: PMMA<br>고정: 접착식 |

## 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.<br>제한사항: 소요 비용에 따른 별도 출장 및 숙박 경비.                     |
|   | 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.<br>제한사항: 기계(설치) 및 전기(배선) 작업 미실행, 주변의 외부 구성품 미변경(장착, 배선, 프로그래밍). |
|  | 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.<br>제한사항: 소요 비용에 따른 별도 출장 및 숙박 경비.  |
|  | 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.