

기술 데이터 시트

이동식 바코드 리더

품목 번호: 50141057

IT 1910i-1D ER-3

내용

- 기술 데이터
- 조작 및 표시
- 참고
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

| | |
|-----|--------|
| 시리즈 | IT19xx |
|-----|--------|

판독 데이터

| | |
|--------------|-----------------------|
| 판독 가능한 코드 종류 | 2/5 인터리브 |
| | Codabar |
| | EAN 128 |
| | EAN 8/13 |
| | EAN 부록 |
| | GS1 Databar Expanded |
| | GS1 Databar Limited |
| | GS1 Databar Truncated |
| | GS1 데이터 바 |
| | GS1 데이터 바, 전방향 |
| | UPC |
| | 요청에 따른 추가 사항 |
| | 코드 128 |
| | 코드 39 |
| | 코드 93 |

광학 데이터

| | |
|------------|---------------|
| 판독 거리 | 25 ... 596 mm |
| 카메라 수평 분해능 | 838 px |
| 카메라 수직 분해능 | 640 px |

전기 데이터

| | |
|----------------|----------------------|
| 성능 데이터 | |
| 공급 전압 점검 U_B | 4 ... 5.5 V3.7 V, DC |
| 소비 전력, 최대 | 2.3 W |

인터페이스

| | |
|----|-------------------|
| 종류 | PS/2, RS 232, USB |
|----|-------------------|

| | |
|--------|----|
| RS 232 | |
| 기능 | 진행 |

| | |
|-----|----|
| USB | |
| 기능 | 진행 |

기술 데이터

| | |
|------------------|-------------------------|
| 치수(너비 x 높이 x 길이) | 75 mm x 133 mm x 195 mm |
| 하우징 재료 | 플라스틱 |
| 플라스틱 하우징 | UL 94-V0 |
| 순중량 | 300 g |

환경 데이터

| | |
|----------------|---------------|
| 작동 시 주변 온도 | -30 ... 50 °C |
| 보관 시 주변 온도 | -40 ... 70 °C |
| 상대 습도(응축되지 않음) | 0 ... 95 % |
| 낙하 높이 | 2 m |
| 측정 대상: | 콘크리트 바닥 |

인증

| | |
|-------|-------|
| 보호 등급 | IP 65 |
|-------|-------|


분류


| | |
|--------------|----------|
| HS 번호 | 84719000 |
| eCl@ss 5.1.4 | 27280101 |
| eCl@ss 8.0 | 27280101 |
| eCl@ss 9.0 | 27280101 |
| eCl@ss 10.0 | 27280101 |
| eCl@ss 11.0 | 27280101 |
| ETIM 5.0 | EC002550 |
| ETIM 6.0 | EC002550 |
| ETIM 7.0 | EC002550 |

조작 및 표시

| LED | 디스플레이 | 의미 |
|-----|------------|-----------|
| 1 | 적색, 연속 점등 | 배터리 잔량 적음 |
| | 녹색, 1번 깜빡임 | 판독 완료 |
| | 적색 깜빡임 | 통신 오류 |

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.

참고



경고! 레이저 방사선 – 레이저 등급 2



광선을 응시하지 마십시오!

장치는 레이저 등급 2 제품의 IEC 60825-1:2007(EN 60825-1:2007)에 따른 요구사항과 U.S. 21 CFR 1040.10에 따른 규정뿐 아니라 2007년 6월 24일자 "Laser Notice No. 50"에 따른 차이점도 충족합니다.

레이저 빔 또는 반사되는 레이저 빔 쪽을 직접 보지 마십시오! 빔 노정을 오랫동안 보면 망막이 손상될 수 있습니다.

장치의 레이저 빔이 사람을 향하게 하지 마십시오!

실수로 레이저 빔이 사람을 향하게 한 경우에는 불투명하고 반사되지 않는 물체로 레이저 빔을 가리십시오.

장치를 설치하고 정렬하는 동안 반사되는 표면으로 인해 레이저 빔이 반사되지 않도록 하십시오!

주의! 여기에 제시된 조작 장치나 정렬 장치와는 다른 장치를 사용하거나 다른 절차를 실행하면 위험한 광선에 노출될 수 있습니다.

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.

참고



레이저 경고 라벨 및 레이저 주의 사항 라벨을 부착하십시오!

장치에는 레이저 경고 라벨과 레이저 주의 사항 라벨이 부착되어 있습니다. 또한, 장치에 여러 언어 버전의 자가접착식 레이저 경고 라벨과 레이저 주의 사항 라벨(스티커)이 동봉되어 있습니다.

사용 장소에서 사용하는 언어 버전의 레이저 주의 사항 라벨을 장치에 부착하십시오. 미국에서 장치를 사용하는 경우에는 "Complies with 21 CFR 1040.10" 지시 사항이 있는 스티커를 사용하십시오.

장치에 라벨이 부착되어 있지 않거나(예: 장치가 라벨을 부착하기에 너무 작음) 설치 상태로 인해 장치에 부착된 레이저 경고 라벨과 레이저 주의 사항 라벨이 가려지는 경우에는 장치 근처에 레이저 경고 라벨과 레이저 주의 사항 라벨을 부착하십시오.

장치의 레이저 빔 광선 또는 기타 광 방사에 노출되지 않고 레이저 경고 라벨과 레이저 주의 사항 라벨을 읽을 수 있도록 부착하십시오.

액세서리

연결 기술 - 연결 유닛

품목 번호

명칭

품목

설명



50112893

MA 204i Profibus
Gateway

모듈형 연결 유닛

공급 전압: 18 ... 30 V
소비 전류, 최대: 300 mA
인터페이스: PROFIBUS DP, RS 232
연결: 6 개수
보호 등급: IP 65

연결 기술 - 중간 케이블

품목 번호

명칭

품목

설명



50113397

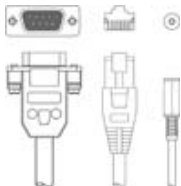
KB JST-HS-300

연결 케이블


인터페이스에 적합함: RS 232
연결 1: JST ZHR
연결 2: Sub-D, 액시얼, Male, 9 핀
차폐됨: 예
케이블 길이: 300 mm
덮개 재료: PUR

액세서리

연결 기술 - Y자형 분배기 케이블

| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|--|----------|-----------------|--------|---|
|  | 50114517 | KB 232-1 IT190x | 중간 케이블 | 인터페이스에 적합함: RS 232, TTL 연결 1: RJ41 연결 2: Sub-D, 액시얼, 암, 9 핀 연결 3: 원형 커넥터, 삽입형, 액시얼, 암, 2 핀 차폐됨: 예 케이블 길이: 3,000 mm 덮개 재료: PVC |

고정 기술 - 기타

| | 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|--|----------|----------------------|------|--|
|  | 50120444 | BT Wallholder HS65x8 | 벽 홀더 | 고정 부품 모델: 벽 고정 마운팅 시스템 측: 통로 마운팅으로 마운팅, 장치 측: 밀어 넣기용 재료: 플라스틱 |

참고



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