

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 녹색, 1번 깜빡임 적색 깜빡임	배터리 잔량 적음 판독 완료 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
 <p>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.</p> <p>레이저 빔 또는 반사되는 레이저 빔 쪽을 직접 보지 마십시오! 빔 노정을 오랫동안 보면 망막이 손상될 수 있습니다.</p> <p>장치의 레이저 빔이 사람을 향하게 하지 마십시오!</p> <p>실수로 레이저 빔이 사람을 향하게 한 경우에는 불투명하고 반사되지 않는 물체로 레이저 빔을 가리십시오.</p> <p>장치를 설치하고 정렬하는 동안 반사되는 표면으로 인해 레이저 빔이 반사되지 않도록 하십시오!</p> <p>주의! 여기에 제시된 조작 장치나 정렬 장치와는 다른 장치를 사용하거나 다른 절차를 실행하면 위험한 광선에 노출될 수 있습니다.</p> <p>해당 지역에 유효한 레이저 안전 법규에 유의하십시오.</p> <p>장치 개입 및 변경은 허용되지 않습니다.</p> <p>장치에는 사용자가 조정하거나 정비할 부품이 포함되어 있지 않습니다.</p> <p>수리는 Leuze electronic GmbH + Co. KG만 실행할 수 있습니다.</p>

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

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	<p>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</p>

고정 기술 - 기타

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

참고

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