

기술 데이터 시트
이동식 바코드 리더
품목 번호: 50127898
IT 1280i FR-3

내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 조작 및 표시
- 참고
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



기술 데이터

기본 데이터

시리즈	IT128xi
-----	---------

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 Stacked 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	100 ... 4,460 mm
광원	레이저
바코드 대비(PCS)	35 %

전기 데이터

성능 데이터

공급전압 점검 U_B	4 ... 5.5 V, DC
소비전력, 최대	1.8 W

인터페이스

종류	PS/2, RS 232, USB
RS 232	
기능	진행
USB	
기능	진행

연결 1

연결부 종류	RJ41
--------	------

기술 데이터

치수(너비 x 높이 x 길이)	133 mm x 195 mm x 75 mm
하우징 재료	플라스틱
플라스틱 하우징	UL 94-V0
순중량	335 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
ECLASS 5.1.4	27280101
ECLASS 8.0	27280101
ECLASS 9.0	27280101
ECLASS 10.0	27280101
ECLASS 11.0	27280101
ECLASS 12.0	27280101
ECLASS 13.0	27280101
ETIM 5.0	EC002550
ETIM 6.0	EC002550
ETIM 7.0	EC002550
ETIM 8.0	EC002550

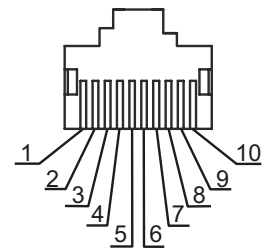
전기 연결

연결 1

기능	데이터 인터페이스 설정 인터페이스
연결부 종류	RJ41

핀 핀 지정

1	실드
2	케이블 ID
3	GND
4	TxD RS 232 / n.c. USB



전기 연결

핀	핀 지정
5	RxD RS 232 / n.c. USB
6	CTS RS 232 / n.c. USB
7	+5V DC
8	RTS RS 232 / n.c. USB
9	n.c. RS 232 / Data + USB
10	n.c. RS 232 / Data - USB

조작 및 표시

LED	디스플레이	의미
1	녹색, 1번 깜빡임 적색	판독 완료 작동 준비 상태

참고

레이저 빔 주의 - 레이저 등급 2

광선을 응시하지 마십시오!
 레이저 등급 2 IEC 60825-1:2007(EN 60825-1:2007) U.S. 21 CFR 1040.10 2007 6 24 Laser Notice No. 50

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

참고

레이저 경고 라벨 및 레이저 주의 사항 라벨을 부착하십시오!

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
	50112891	MA 248i Profinet Gateway	모듈형 연결 유닛	공급전압: 18 ... 30 V 소비 전류, 최대: 300 mA 인터페이스: PROFINET, RS 232 연결: 6 개수 보호 등급: IP 65

액세서리

연결 기술 - 상호접속 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

연결 기술 - Y자형 분배기 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50114517	KB 232-1 IT190x	상호접속 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.