

기술 데이터 시트 RFID 판독 장치

품목 번호: 50040500

RFI 32 L 120



내용

- 기술 데이터
- 치수 도면
- 전기 연결
- 조작 및 표시
- 참고
- 상세 정보
- 액세서리





기술 데이터

Leuze

기본 데이터

| 시리즈 | RFI |
|--------|-----------------|
| 주파수 대역 | 0.125 MHz |
| 기능 | |
| 기능 | 1/0 |
| | LED 표시등 |
| | 리딩 게이트 제어 |
| | 매개변수화 가능한 조작 모드 |
| | |

판독 데이터

| 판독 가능한 트랜스폰더 | EM4102 |
|--------------|--------|
| 광학 데이터 | |

| 판독 거리 | 80 mm |
|-------|-------|
| | |

전기 데이터

| 성능 데이터 | |
|------------------------|-------------|
| 공급전압 점검 U _B | 12 30 V, DC |
| 소비전력, 최대 | 0.5 W |
| 메모리 액세스 | 읽기 전용 |
| 전송 속도 | 4,000 Bd |
| 입력부 | |
| 디지털 스위칭 입력부 개수 | 1 개수 |
| 출력 | |
| 디지털 스위칭 출력 | 1 개수 |
| | |

인터페이스

| 종류 | RS 232 | |
|--------|--------|--|
| RS 232 | | |
| 기능 | 진행 | |
| 연결 | | |

연결

| 연결 1 | |
|--------|----------------------|
| 기능 | 데이터 인터페이스 |
| | 입력 신호 |
| | 전원 공급 |
| | 출력 신호 |
| 연결부 종류 | 소켓 스트립이 있는 케이블(10+6) |
| 케이블 길이 | 1,000 mm |

1 개수

기술 데이터

| 디자인 | 큐빅형 |
|------------------|------------------------|
| 치수(너비 x 높이 x 길이) | 76 mm x 30 mm x 102 mm |
| 하우징 재료 | 플라스틱 |
| 순중량 | 385 g |
| 하우징 색상 | 흑색 |
| 고정 방식 | 통로 마운팅으로 |
| | |

환경 데이터

| 작동 시 주변 온도 | -25 70 °C |
|----------------|-----------|
| 보관 시 주변 온도 | -40 80 °C |
| 상대 습도(응축되지 않음) | 5 90 % |

인증

| 보호 등급 IP | 65 |
|----------|----|

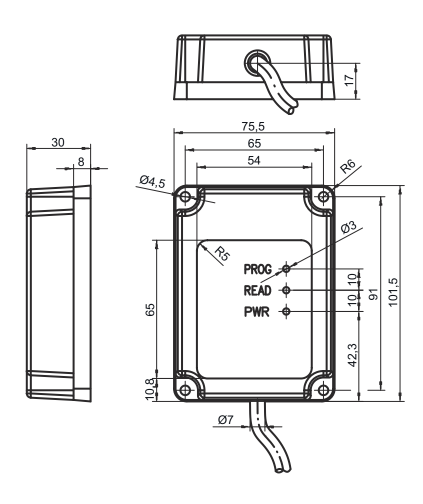
분류

| - 11 | |
|--------------|----------|
| HS 번호 | 84719000 |
| ECLASS 5.1.4 | 27280401 |
| ECLASS 8.0 | 27280401 |
| ECLASS 9.0 | 27280401 |
| ECLASS 10.0 | 27280401 |
| ECLASS 11.0 | 27280401 |
| ECLASS 12.0 | 27280401 |
| ECLASS 13.0 | 27280401 |
| ECLASS 14.0 | 27280401 |
| ETIM 5.0 | EC001825 |
| ETIM 6.0 | EC002998 |
| ETIM 7.0 | EC002998 |
| ETIM 8.0 | EC002998 |
| ETIM 9.0 | EC002998 |
| | |

치수 도면

전체 치수 정보(mm)





전기 연결

연결 1

| 기능 | 데이터 인터페이스 |
|--------|----------------------|
| | 입력 신호 |
| | 전원 공급 |
| | 출력 신호 |
| 연결부 종류 | 소켓 스트립이 있는 케이블(10+6) |
| 케이블 길이 | 1,000 mm |

| 핀 | 핀 지정 | 와이어 색상 |
|----|---------|------------|
| 1 | n.c. | 흰색-갈색 |
| 2 | n.c. | 흰색-적색 |
| 3 | n.c. | 흰색-주황색 |
| 4 | n.c. | 흰색-황색 |
| 5 | n.c. | 흰색-녹색 |
| 6 | SWOUT 1 | 흰색-흑색 |
| 7 | GND | 갈색 |
| 8 | n.c. | 적 색 |
| 9 | n.c. | 주황색 |
| 10 | RxD | 황색 |

전기 연결



| 핀 | 핀 지정 | 와이어 색상 |
|----|--------|--------|
| 11 | TXD | 녹색 |
| 12 | n.c. | 청색 |
| 13 | SWIN 1 | 자주색 |
| 14 | VIN | 회색 |
| 15 | GNDIN | 흰색 |
| 16 | Shield | 쉴드 |

조작 및 표시

| LED | 디스플레이 | 의미 |
|-----|-----------|----------|
| 1 | 황색, 연속 점등 | 작동 준비 상태 |
| 2 | 녹색, 연속 점등 | 판독 완료 |
| 3 | 적색, 연속 점등 | 장치 오류 |

참고



용도에 맞게 사용해야 합니다!



♥ 이 제품은 안전 센서가 아니므로 사람을 보호할 용도가 아닙니다.

♥ 자격이 있는 사람만 제품을 작동해야 합니다.

♥ 용도에 맞게 준수하여 사용하십시오

상세 정보

• 판독 필드의 금속은 경우에 따라 감지 범위를 크게 줄입니다.

액세서리

연결 기술 - 연결 유닛

| 품목 번호 | 명칭 | 품목 | 설명 |
|----------|------|-------|---|
| 50031256 | MA 2 | 연결 부품 | 인터페이스: RS 232, RS 485 연결: 3 개수 보호 등급: IP 54 |

참고



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