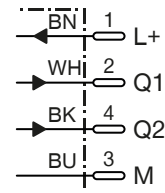
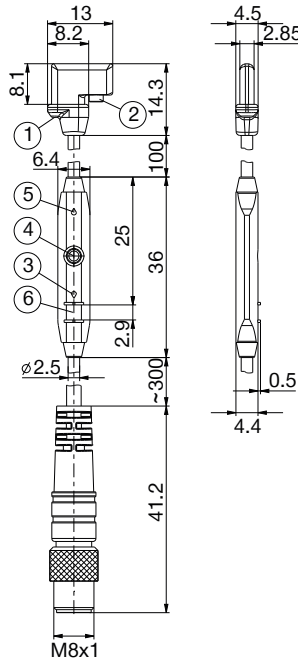
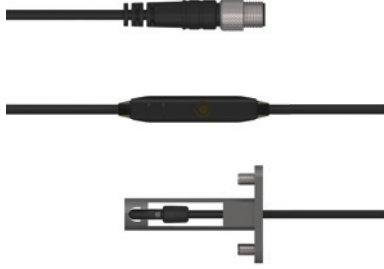


피스톤 위치 문의

ZUB088924



연결 계획



PIN - 할당

- ① 중간 센서 요소
- ② 고정용 볼트
- ③ LED 표시창
- ④ 터치인 버튼
- ⑤ LED 표시창
- ⑥ 케이블 타이 고정부

| 주문번호 | ZUB088924 |
|----------------------|----------------------------------|
| 일반 데이터 | |
| 사이즈에 적합 | WWR100 |
| 실린더 타입 | C- 슬롯 |
| 스위치 출력단 | PNP |
| 스위치 주파수 [Hz] | 7000 |
| 스위치 기능 | 상시 개방 접점(NO) |
| 프로그래밍 가능한 스위칭 포인트 | 2 |
| 전기 사양 | DC 4 전도체 |
| IEC 60529 준거 보호방식 | IP67 |
| 허용 | CE |
| 전기/기계적 데이터 | |
| 최소전원전압 [V DC] | 12 |
| 최대전원전압 [V DC] | 30 |
| 전류 소비 [mA] | ≤15 |
| 전압 강하 [V] | ≤2.2 |
| 연속 전류 [mA] | ≤100 |
| 감사 영역 [mm] | Fehlende Variable |
| 전형적 이력 현상 [mT] | 0.795 |
| 반복성 [mT] | ≤0.1 |
| 극성 반전 방지 | 예 |
| 단락 방지 | 예 |
| 작동 펄스 억제 | 예 |
| 최소 작동온도 [°C] | -20 |
| 최대 작동온도 [°C] | +75 |
| 쇼크 및 진동 고정력 | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1 mm |
| 하우징 재료 | 플라스틱 |
| 연결부 종류 | 케이블/플러그 |
| 연결부 나사산 | M8 |
| 설치 방식 | 방사형 케이블 콘센트 |
| 케이블 길이 [m] | 0.3 |
| 전도체 단면의 전도체 개수 [mm²] | 4x0.08 |
| 케이블 외피 재료 | PUR |
| 고정 배치 시 최소 굽힘 반경 | 3xØ |
| 드래그 체인 사용 시 최소 굽힘 반경 | 5xØ |