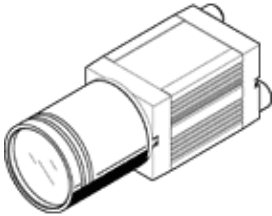


콤팩트 비전 시스템 SBOC-Q-R1B-S1

Part Number: 569771

FESTO

모노크롬 CMOS 센서 1/2" 가 탑재된 콤팩트 비전 시스템,
640*480 픽셀 해상도, 이더넷 인터페이스 100 Mbit/s, 코드 판독
기능, 통합형 CoDeSys PLC.



자료 시트

| 특징 | 값 |
|--------------------------------------|---|
| 센서 해상도 | 640 x 480 Pixel (VGA) |
| 렌즈 부착물 | CS 마운트 (렌즈 보호 튜브 포함 C 마운트) |
| 비전 영역 | 선택한 렌즈에 좌우됨 |
| 폭 | 45 mm |
| 높이 | 45 mm |
| 길이 | 139.4 mm |
| 입력 | 입력 1: 트리거 신호, 입력 2: 입력 신호 인정 |
| 최대 테스트 프로그램 개수 | 256 |
| 정렬 기능 | 16 타입 까지 / 테스트 프로그램 |
| 출력 | 출력 1: 작동, 출력 2 및 출력 3 은 파라미터 가능 : 양품, 불량, 올바른 방향, 잘못된 방향, 외부 광원 |
| 최대 여자 전류 | 24 V 출력에서 1.5 A |
| 공칭 동작 전압 DC | 24 V |
| 무부하 출력형 전류 소모 | 120 mA |
| 허용 가능 전압 파동 | +/- 10 % |
| CE 심볼 (declaration of conformity 참조) | EU-EMV 가이드라인에 대응 |
| 보관 온도 | -10 ... 60 °C |
| 보호 등급 | IP65 IP67 |
| 주변 조건 | 외부 광원으로부터 차폐 최고 청정 가능 주변 공기 |
| 주변 온도 | -10 ... 50 °C |
| 인증 | C-Tick c UL us - Recognized (OL) |
| 제품 중량 | 182 g |
| 노출 시간 | 39 µs ... 1,000 ms |
| 이미지 속도 (프레임) | 150 fps |
| 센서 타입 | 흑백 |
| 작동 거리 | 선택한 렌즈에 좌우됨 |
| Ethernet, 데이터 전송 속도 | 100 Mbit/s |
| Ethernet, 지원 프로토콜 | TCP/IP, EasyIP, Telnet, ModbusTCP |
| Ethernet, 컨넥터 플러그 | 플러그 M12 |
| 필드버스 인터페이스, 연결 기술 | 플러그 M12 |
| Ethernet, 버스 인터페이스 | IEEE802.3U (100BaseT) |
| 필드버스 인터페이스 | CAN |
| 필드버스 인터페이스, 지원 프로토콜 | CP 필드버스 |
| 재질 사항 | 동성분 및 PTFE 제거형 RoHS 에 승인 |
| 커버에 대한 재질 정보 | ABS 강화 글라스 화이버 |
| 하우징에 대한 재질 정보 | 알루미늄 아노다이징 |