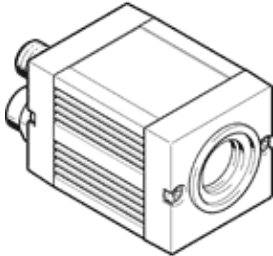


물체 감지 센서 SBSC-Q-AF-R2B

Part Number: 8058729
단종 예정 제품



C-마운트 나사산이 포함된 단색 물체 센서, 1.3 메가픽셀 해상도, Ethernet 인터페이스, RS232 및 PROFINET, 부품 식별 및 품질 검사와 같은 다양한 작업에 사용 가능, 기능 확장 단종 예정 제품. 2024년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

특징	값
비전 센서 버전	물체 감지 센서
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응
KC 마크	KC-EMV
인증	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
비전 영역	선택한 렌즈에 좌우됨
렌즈 부착물	CS-Mount
센서 타입	흑백
센서 해상도	1280 x 1024 Pixel (SXGA)
이미지 속도 (프레임)	40 fps
최대 테스트 프로그램/작업 수	255
최대 테스트 기준/감지기 수	255
감지기의 기능/특성	운곽을 통한 위치 트래킹 패턴 매칭 운곽 매칭 가장자리 감지 대비 밝기 회색치 임계값 버니어 캘리퍼스 BLOB
일반 사이클 시간	위치 트래킹: 30ms 패턴 매칭: 20ms 운곽 매칭: 30ms 대비: 4ms 밝기: 2ms 회색치 임계값: 4ms 버니어 캘리퍼: 8 ms BLOB: 30 ms
이더넷 연결 기술에 관한 정보	소켓 M12 4-핀
Ethernet, 데이터 전송 속도	100 Mbit/s
Ethernet, 지원 프로토콜	Ethernet/IP FTP PROFINET SMB TCP/IP
시리얼 인터페이스, 연결 기술	플러그 M12 5-핀

특징	값
시리얼 인터페이스, 타입	RS 232 / RS 422
전기 연결	12-핀 M12 플러그
디지털 입력의 수량	2
디지털 출력의 수량	2
선택 가능한 디지털 입력/출력 수	4
스위치 입력	PNP/NPN, 전환 가능
스위칭 레벨	신호 0: $\leq 3V$ 신호 1: $\geq UB - 1V$
스위치 출력	PNP/NPN, 전환 가능
최대 출력 전류	50 mA
회로 단락 보호	모든 전기 연결용
공칭 동작 전압 DC	24 V
허용 가능 전압 파동	-25 % / +10 %
최대 전류 소모	550 mA
무부하 출력형 전류 소모	200 mA
주변 온도	0 ... 50 °C
보관 온도	-20 ... 60 °C
보호 등급	IP67
보호 등급에 관한 참고 사항	보호 튜브 포함
치수 W x L x H	45 mm x 45 mm x 76,7 mm
제품 중량	160 g
하우징 소재	아노다이징 알루미늄
커버 소재	종단 저항, 내장됨
재질 사항	RoHS 에 승인
진동 저항	EN 60068-2-6에 준함
충격 저항	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따른 심각도 2 충격 시험