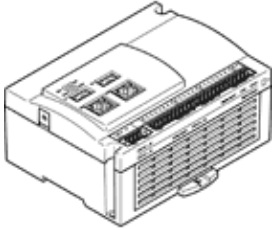


컨트롤러 SBRD-Q

Part Number: 8067301
단종 예정 제품

FESTO

단종 예정 제품. 2023년까지 사용 가능. 대체 제품에 대해서는 Support Portal을 참조하십시오.



자료 시트

특징	값
치수 W x L x H	130 mm x 106 mm x 60 mm
마운팅 형태	M4 나사용 관통 홀 포함 Top-hat 레일 포함
제품 중량	315 g
KC 마크	KC-EMV
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응
직접 및 간접 접촉에 대한 보호	안전 차단 기능 포함 방호초저전압(PELV)
공칭 동작 전압 DC	24 V
허용 가능 전압 파동	+/- 10 %
전력 소모 24 V	20 W
입력/출력 인터페이스, 기능	10x 디지털 입력 단자 통합 풀업 레지스터를 사용하여 2x 디지털 입력 8x 디지털 출력 Ground 전원 공급
입력/출력 인터페이스, 연결 타입	플러그
입력/출력 인터페이스, 연결 기술	회로 기판 플러그 커넥터 RM 3.5mm
입력/출력 인터페이스, 핀/와이어 수	24
입력/출력 인터페이스, 연결 패턴	00995931
입력 수	12
공급구에 대한 안내	통합 풀업 레지스터를 사용하여 12개 입력 중 2개
스위칭 레벨	신호 1: ≥ 10 V 신호 0: ≤ 1 V
스위칭 레벨에 대한 정보	신호 0: ≤ 1 V 신호 1: > 8 V 통합 풀업 레지스터용
입력 논리 회로	PNP (Positive-스위칭)
출력 수	8
공칭 작동 전압, DC 출력	24 V
디지털 출력, 출력 전류	450 mA
스위칭 로직, 출력	PNP (Positive-스위칭)
전원 공급, 기능	전자 소자
PLC 인터페이스, 연결 타입	플러그
PLC 인터페이스, 연결 기술	회로 기판 플러그 커넥터 RM 3.5mm
전원 공급 장치, 핀/와이어 수	4
카메라 인터페이스, 기능	카메라와의 통신만 가능
카메라 인터페이스, 연결 타입	2x 소켓
카메라 인터페이스, 연결 기술	USB 3.0 타입 A
카메라 인터페이스, 핀/와이어 수	9
최대 출력 전류	1,510 mA
카메라 인터페이스에 대한 정보	웨스트 케이블만 사용
카메라 인터페이스, 연결 패턴	00995870
이더넷 인터페이스, 프로토콜	TCP/IP

특징	값
이더넷 인터페이스, 기능	진단 프로그래밍
이더넷 인터페이스, 연결 타입	플러그 소켓
이더넷 인터페이스, 연결 기술	RJ45
이더넷 인터페이스, 핀/와이어 수	8
이더넷 인터페이스, 전송률	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1000 Mbit/s
저장 매체	microSD
메모리 용량	<= 32,000,000,000 Byte
보관 온도	-20 ... 70 °C
보호 등급	IP20
주변 온도	-5 ... 50 °C
상대 공기 습도	95 % 비-응결
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
하우징 소재	PA-강화
재질 사항	RoHS 에 승인