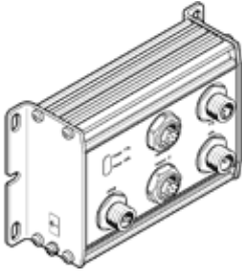


센서 인터페이스 CASB-MT-D3-R7

Part Number: 8071781

FESTO



자료 시트

특징	값
사용 설명서	제품은 산업용으로만 적합합니다. 주거 지역에서는 간섭파 억제 조치가 필요할 수 있습니다.
진단 기능	LED를 통한 디스플레이
조립 위치	어디든
극성 보호	예
출력 주파수	TTL 신호: 최대 7200Hz HTL 신호: 최대 450Hz
작동 전압 범위 DC	20.4 ... 30 V
징격 사용 시간	100 %
최대 전력 소모	6 W
공칭 동작 전압 DC	24 V
잉여 리플	5 %
무부하 출력형 전류 소모	50 mA
출력 당 전류 송전량	50 mA
인증	RCM Mark
KC 마크	KC-EMV
CE 심볼 (declaration of conformity 참조)	EU-EMV 가이드라인에 대응 EU-RoHS-RL 지침
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
진동 저항	이송 어플리케이션 테스트, FN 942017-4 및 EN 60068-2-6을 따르는 Severity level 2에서 테스트
충격 저항	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따른 심각도 2 충격 시험
부식 방지 등급 KBK	1 - 부식 응력 수준 낮음
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
직접 및 간접 접촉에 대한 보호	안전 차단 기능 포함 방호초저전압(PELV)
보호 등급	IP65
보호 등급에 관한 참고 사항	조립된 조건
주변 온도	-5 ... 50 °C
제품 중량	350 g
신호 범위	HTL 신호: High: 최소 18V, Low: 최대 2V TTL 신호: High: 최소 2.4V, Low: 최대 0.4V
전기 연결, 출력, 기능	TTL
전기 연결, 출력, 연결 타입	플러그
전기 연결, 출력, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
전기 연결, 출력, 핀/와이어 수	8
출력 2 전기 연결, 기능	HTL
출력 2 전기 연결, 연결 타입	플러그
출력 2 전기 연결, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
출력 2 전기 연결, 핀/와이어 개수	5
밸브용 전기 연결, 연결 타입	플러그
밸브용 전기 연결, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
밸브용 전기 연결, 핀/와이어 수	8
센서 전기 연결, 연결 타입	2x 소켓
센서 전기 연결, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101 에 따른 A-coded
센서 전기 연결, 핀/와이어 개수	8

특징	값
마운팅 형태	M4 나사용 관통 홀 포함
재질 사항	RoHS 에 승인
씰 소재	FPM NBR
하우징 소재	아노다이징 알루미늄