센서 인터페이스 CASB-MT-D3-R7 제품 번호: 8071781



데이터 시트

사용 지침	이 제품은 오로지 산업용 용도로만 적합합니다. 주거 구역에서는 무선 장애
	이 제품은 오도시 산업용 용도도만 직업합니다. 주거 구역에서는 무진 성에 방지 조치를 취해야 할 수도 있습니다.
진단 기능	LED에 대한 디스플레이
설치 위치	임의 방향
역극 보호	ଜା
= · · · · ·	TTL 신호: 최대 7200 Hz HTL 신호: 최대 450Hz
작동 전압 범위 DC	20.4 V30 V
듀티 사이클	100%
최대 소비 전력	6 W
DC 정격 작동 전압	24 V
잔류 리플	5 %
무부하 출력 시 소비 전류	50 mA
출력당 허용전류 범위	50 mA
인증	RCM 마크
KC 마크	KC-EMC
	EU EMC 지침에 따름 EU RoHS 지침에 따름
	영국 규정 EMC에 따라 영국 RoHS 규정에 따라
내진동성	FN 942017-4 및 EN 60068-2-6에 의거하여 심각도 2로 운송 적용 검사
내충격성	FN 942017-5 및 EN 60068-2-27에 따라 심각도 2로 충격 검사
내식성 등급 CRC	1 - 낮은 부식 부하
LABS 적합성	VDMA24364-B2-L
직간접적 접촉에 따른 위험에 대한 보호	PELV
보호 등급	IP65
보호 등급 관련 참고 사항	조립 상태
주변 온도	-5 °C50 °C
제품 무게	350 g
	HTL 신호: High: 최소 18 V, Low: 최대 2 V TTL 신호 High: 최소 2.4V, Low: 최대 0.4V
출력 전기 연결부, 기능	TTL
출력 전기 연결부, 연결 방식	플러그

특징	값
출력 전기 연결부, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101에 따라 A 코딩됨
출력 전기 연결부, 핀/선 수	8
출력 전기 연결부 2, 기능	HTL
출력 2 전기 연결부, 연결 방식	플러그
출력 전기 연결부 2, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101에 따라 A 코딩됨
출력 전기 연결부 2, 핀/선 수	5
밸브 전기 연결부, 연결 방식	플러그
밸브 전기 연결부, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101에 따라 A 코딩됨
밸브 전기 연결부, 핀/심 수	8
센서 전기 연결부, 연결 방식	2x 소켓
센서 전기 연결부, 연결 기술	M12x1, EN 61076-2-101에 따라 A 코딩됨
센서 전기 연결부, 핀/심 수	8
고정 방식	M4 나사용 관통 구멍 포함
소재 관련 참고 사항	RoHS 준수
씰 소재	FPM
	NBR
하우징 소재	단조 알루미늄 합금, 양극 처리