

## 기술 데이터 시트

## 2매 감지 센서 앰프

품목 번호: 50104038

VDB 12B/6.1P

### 내용

- 기술 데이터
- 전기 연결
- 액세서리



그림과 차이가 날 수 있습니다



## 기술 데이터

## 기본 데이터

시리즈	12
물리적 원리	초음파
어플리케이션	2매 감지 센서

## 전기 데이터

성능 데이터	
공급전압 점검 $U_B$	18 ... 30 V, DC

입력부	
티치(Teach) 입력	1 개수

티치(Teach) 입력부	
종류	티치(Teach) 입력부

티치(Teach) 입력부 1	
-----------------	--

출력	
디지털 스위칭 출력	4 개수

스위칭 출력	
종류	디지털 스위칭 출력부

스위칭 출력 1	
스위칭 소자	트랜지스터, 푸시풀
기능	1매가 탐지됨, 또는 $\geq 1$ 매

스위칭 출력 2	
스위칭 소자	트랜지스터, 푸시풀
기능	2매가 탐지됨, 또는 $\geq 2$ 매

스위칭 출력 3	
스위칭 소자	트랜지스터, 푸시풀
기능	2매가 저장됨

스위칭 출력 4	
스위칭 소자	트랜지스터, 푸시풀
기능	작동 준비 상태

## 시간 응답

스위칭 주파수	200 Hz
---------	--------

## 연결

연결 1	
연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
재료	금속
핀 개수	8 핀

## 전기 연결

## 연결 1

연결부 종류	원형 커넥터
나사 크기	M12
재료	금속
핀 개수	8 핀

## 기술 데이터

디자인	큐빅형
치수(너비 x 높이 x 길이)	84 mm x 37 mm x 98 mm
하우징 재료	금속
금속 하우징	알루미늄
순중량	400 g

## 조작 및 표시

표시 방식	LED
파라미터 세팅	티치 버튼

## 환경 데이터

작동 시 주변 온도	0 ... 50 °C
------------	-------------

## 인증


보호 등급	IP 65
보호 등급	III
인증	c UL US
유효 규정	IEC 60947-5-2

## 분류

HS 번호	85365019
ECLASS 5.1.4	27289200
ECLASS 8.0	27289290
ECLASS 9.0	27272892
ECLASS 10.0	27272892
ECLASS 11.0	27272892
ECLASS 12.0	27272892
ECLASS 13.0	27272892
ECLASS 14.0	27272892
ECLASS 15.0	27272892
ECLASS 16.0	27272892
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC003015
ETIM 7.0	EC003015
ETIM 8.0	EC003015
ETIM 9.0	EC003015
ETIM 10.0	EC003015
UNSPSC 26.08	41111960

## 액세서리

### 연결 기술 - 연결 케이블

	품목 번호	명칭	품목	설명
	50135128	KD S-M12-8A-P1-050	연결 케이블	<p>어플리케이션: 내유성/내윤활성</p> <p>연결 1: 원형 커넥터, M12, 액시얼, 암, A-코딩됨, 8 핀</p> <p>원형 커넥터, LED: 아니요</p> <p>연결 2: 열려 있는 끝부분</p> <p>차폐됨: 예</p> <p>케이블 길이: 5,000 mm</p> <p>덮개 재료: PUR</p>

#### 참고



제공되는 모든 액세서리 품목의 목록은 로이체 웹 사이트에서 품목 세부사항 페이지의 다운로드 탭을 참조하십시오.