

JPTA 50MS 24VDC PNP M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

제품 이미지



타이밍 릴레이는 자동화 엔지니어링 분야에 사용되어 높은 클럭 속도로 인해 발생하는 오작동을 보정합니다. 짧은 펄스가 확장되어 다운스트림 컨트롤 컴포넌트에서 안정적으로 식별됩니다. 딜레이 생성 및 해제, 클럭 발생기 및 스타/델타 스위치오버와 같은 다양한 타이밍 기능을 사용할 수 있습니다.

일반 주문 데이터

버전	JACKPAC, 펄스 신장 회로, 접점 개수: 1, NO 접점, AgSnO, 정격 제어 전압: 18~24~30 V DC, 연속 전류: 0.4 A, M12 플러그/소켓, A-코딩
주문 번호	8771440000
유형	JPTA 50MS 24VDC PNP M12
GTIN (EAN)	4032248439645
수량	1 items
배송 상태	향후에는 이 품목을 더 이상 사용할 수 없습니다.
이용가능 기간	2025-11-30T00:00:00+01:00

JPTA 50MS 24VDC PNP M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



ROHS 준수
UL File Number Search [UL 웹사이트](#)
인증 번호(cULus) E141197

치수 및 중량

깊이	83 mm	깊이 (인치)	3.2677 inch
높이	14.4 mm	높이 (인치)	0.5669 inch
너비	36 mm	폭 (인치)	1.4173 inch
순중량	48.5 g		

온도

보관 온도	-20 °C...85 °C	주변 온도	0 °C...60 °C
작동 온도			

환경 제품 규정 준수

RoHS 준수 상태 준수, 예외 존재
RoHS 면제(해당되거나 알려진 경우) 7a, 7cl
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP e07945fd-9150-48b3-990d-28d78ed7c6c9

입력

정격 제어 전압	18...24...30 V DC	정격 제어 전압	24 V DC ± 25 %
정격 전류 DC	3,5...7,0...10,0 mA	최소 펄스 기간	1 ms

제어 측

정격 제어 전압	18...24...30 V DC
----------	-------------------

출력

연속 전류	전류	0.4 A
최대 스위칭 전압, DC	30 V	
연속 전류	0.4 A	
끄기 지연	50 ms	
스위치 오프 지연	시간	공칭 50 ms
	시간	50 ms
스위치 오프 지연	50 ms	
최대 스위칭 전류	400 mA	

부하 측

연속 전류	0.4 A	최대 스위칭 전류	400 mA
끄기 지연	50 ms		

JPTA 50MS 24VDC PNP M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

기술 데이터

일반 데이터

전면 마운팅에 적합	아니요	테스트 버튼 사용 가능	No
기계적 스위치 위치 표시	아니요		

절연 조정

정격 전압	32 V	서지 전압 범주	I
오염 심각도	2	보호 등급	IP67
임펄스 내전압	330 V		

절연 조정

정격 전압	32 V	오염 심각도	2
서지 전압 범주	I	임펄스 내전압	330 V
보호 등급	IP67		

인증/표준의 추가 세부 사항

인증 번호(cULus)	E141197
--------------	---------

인증/표준의 추가 세부 사항

인증 번호(cULus)	E141197
--------------	---------

출력

스위칭 전압, 최대	30 V DC
------------	---------

정격 IECEx/ATEX/cUL

인증 번호(cULus)	E141197
--------------	---------

분류

ETIM 8.0	EC001439	ETIM 9.0	EC001439
ETIM 10.0	EC001439	ECLASS 14.0	27-37-16-05
ECLASS 15.0	27-37-16-05		

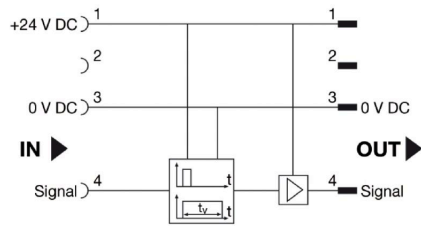
JPTA 50MS 24VDC PNP M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

도면

배선도



JPTA 50MS 24VDC PNP M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

액세서리

PUR 무할로겐 검은색(U)

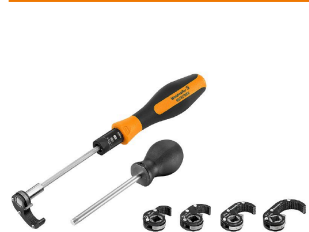


센서/액추에이터 케이블은 다양한 용도에서 센서와 액추에이터를 배선하고 데이터 또는 동력을 전달하는 데 사용됩니다. 주조된 케이블은 테스트를 통해 입증된 플러그 커넥터 결선을 제공합니다. 케이블은 습도, 먼지, 열, 냉기, 충격, 진동과 같은 다양한 조건에 노출될 수 있습니다. 바이드몰러 개발자들은 이 문제에 특별히 집중하여 다양한 유형의 M8/M12 센서-액추에이터 케이블을 설계했습니다. 따라서 고객은 필요에 맞는 솔루션을 찾을 수 있습니다. 찾을 수 없거나 설명이 필요한 정보가 있습니까? 저희에게 알려 주십시오!

일반 주문 데이터

유형	SAIL-M12GM12G-5-0.3U	버전
주문 번호	9457340030	센서/액추에이터 라인, 연결선, M12 / M12, 풀 수 : 5, 0.3 m, 핀,
GTIN (EAN)	4008190311230	직선형 - 소켓, 직선형, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR,
수량	1 ST	할로겐: 아니요
유형	SAIL-M12GM12G-5-0.6U	버전
주문 번호	9457340060	센서/액추에이터 라인, 연결선, M12 / M12, 풀 수 : 5, 0.6 m, 핀,
GTIN (EAN)	4008190311247	직선형 - 소켓, 직선형, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR,
수량	1 ST	할로겐: 아니요
유형	SAIL-M12GM12G-5-1.5U	버전
주문 번호	9457340150	센서/액추에이터 라인, 연결선, M12 / M12, 풀 수 : 5, 1.5 m, 핀,
GTIN (EAN)	4008190311278	직선형 - 소켓, 직선형, 차폐: 아니요, LED: 아니요, 외피 재질: PUR,
수량	1 ST	할로겐: 아니요

Screwty® 케이블 그랜드 툴(토크 기능 탑재)



어느 응용 분야에도 이상적인 도구
Screwty®는 모든 공통 센서 및 액추에이터 케이블을 조이기 위한 이상적인 다목적 도구입니다. 접근이 어려운 라운드형 플러그도 Screwty®를 사용하여 접근할 수 있습니다. 과도한 힘을 주지 않고도 간단한 회전만으로 커넥터를 조이거나 풀 수 있습니다. Screwty®는 다른 제조사의 거의 모든 케이블과 플러그에 맞기 때문에(90% 이상) 독창적인 글로벌 솔루션입니다. Screwty®는 기존의 1/4" 어댑터가 있는 핸들로 구성되어 있습니다. 그러므로, 이 제품은 모든 크기에 사용가능합니다: M12 및 M8 라운드 플러그인 커넥터, M12F 및 M8F 맞춤형 플러그 및 소켓은 물론 모든 M23 플러그 및 소켓.

일반 주문 데이터

유형	SCREWTY-M12-DM	버전
주문 번호	1900001000	Cable gland tool for moulded M12 lines
GTIN (EAN)	4032248436408	
수량	1 ST	

JPTA 50MS 24VDC PNP M12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

액세서리

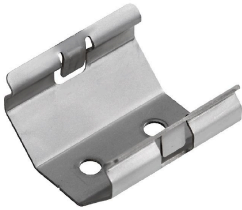
분배기



일반 주문 데이터

유형	SAI-Y-5S PARA 2M12	버전	
주문 번호	1783430000	Y-플러그, M12 / M12	
GTIN (EAN)	4032248183364		
수량	1 ST		

JACKPAC® Zubehör



바이드물러는 전 세계 커넥터 업계의 리더 중 하나입니다. 이 제품군에서 가장 중심이 되는 것은 바이드블러가 제품명 SAI로 분류하고 있는 원형 커넥터입니다. 바이드물러의 엔지니어들은 SAI 제품 개발 시 많은 사용자와의 협력을 통해 항상 합리적이고 비용 효율적인 설치 개념을 달성하는 데 집중했으며 전 세계에서 기능과 품질의 측면에서 표준으로 자리 잡은 유명 제품들을 시장에 공급해 왔습니다. 한 가지 예가 Jackpac® 제품군입니다. 이 모듈은 방수 신호 변환기입니다.

일반 주문 데이터

유형	JP CLIP M	버전	
주문 번호	8778490000	JACKPAC, 릴레이 모듈	
GTIN (EAN)	4032248448418		
수량	10 ST		