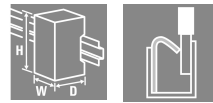


PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

www.weidmueller.com



단자대 디자인으로 아이솔레이션 증폭기, 수동 아이솔레이터, 리미트 스위치 및 온도 트랜스듀서를 포함한 측정 트랜스듀서를 구성합니다.

제한된 설치 공간에서 정밀한 신호 처리 및 신뢰성 있는 신호 분리에 이상적입니다.

- 6mm의 컴팩트한 디자인 - 단자대만큼 평평합니다
- 작동 온도 범위: -40 °C ~ +70 °C (모델에 따라 다름)
- 나사식 또는 푸시인 연습 버전 제공
- 일부 모델에는 간편한 식별을 위한 QR 코드 및 상태 LED 포함

일반 주문 데이터

버전	시그널 컨버터/절연기, 입력: 0~130 V DC, 출력: 0-10 V, 공급 전압: 외부 공급 장치 없음
주문 번호	3127350000
유형	PICOPAK-VI130-RDIV-P
GTIN (EAN)	4099987294935
수량	10 items

PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

승인

승인



UL File Number Search

[UL 웹사이트](#)

인증 번호(cULus)

E141197

치수 및 중량

깊이	62.5 mm	깊이 (인치)	2.4606 inch
높이	89.4 mm	높이 (인치)	3.5197 inch
너비	6.4 mm	폭 (인치)	0.252 inch
순중량	24 g		

온도

보관 온도	-40 °C...85 °C	주변 온도	-40 °C...70 °C
작동 온도	-40 °C...70 °C	작동 온도에서 습도	5 ~ 95 % 상대 습도
습도	5 ~ 95%, 응결 없음		

장애 확률

SIL(IEC 61508 준수)	없음		
-------------------	----	--	--

입력

저항	192 kΩ	입력 측정 범위	0...130 V DC
최대 전압	300 V		

출력

출력 수	1	부하 임피던스 전류	<600 Ω
출력 전압, 주	0...10 V		

일반 데이터

응용 분야	전압 분배기	정확도	≤ 1% (기본 오차 @ 출력 풀 스케일)의 전압 분배기
보호 등급	IP20	공급 전압	외부 공급 장치 없음
공칭 소비 전력	1 VA	구성	없음
작동 고도	≤ 2000 m		

절연 조정

임펄스 내전압	2.5 kV	절연 전압	1.5 kVeff
---------	--------	-------	-----------

결선 데이터

결선 유형	PUSH IN	탈피 길이, 정격 결선	9 mm
와이어 단면, 솔리드, 최소	0.14 mm ²	와이어 단면, 솔리드, 최대	1.5 mm ²
와이어 단면적, 솔리드, 최소(AWG)	AWG 26	와이어 단면적, 솔리드, 최대(AWG)	AWG 14
와이어 결선 단면, 가는 꼬임, 최대	0.14 mm ²	컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최소	0.14 mm ²
컨덕터 단면, 연선, AEH(DIN 46228-1), 최대	1.5 mm ²		

PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

www.weidmueller.com

기술 데이터

부품 설명

제품 설명 이 장치는 수소 연료전지 스택 및 배터리 저장 시스템의 입력 전압을 최대 10V 출력으로 낮추는 전압 분배기입니다. 출력은 최대 10V 아날로그 입력을 가진 ACT20C-8AI-MRTU-DC-S에 연결됩니다. 본 장치는 산업 환경에서 사용하도록 디자인되었습니다.

분류

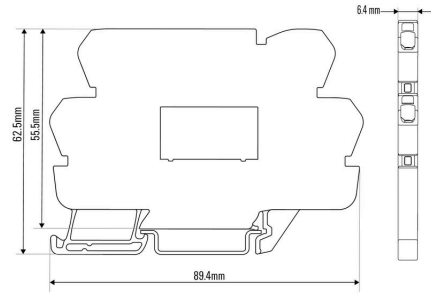
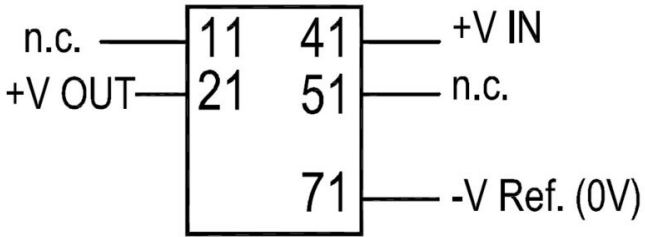
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

도면

www.weidmueller.com



파티션 플레이트



다용도 분리 플레이트
분리 플레이트는 시각적으로 신호를 묶을 때, 모듈을 전기적으로 분리할 때, 체적으로 보기 쉽도록 마킹을 삽입할 때 사용할 수 있습니다. 따라서 특히 활용도가 높은 액세서리입니다. 분리 플레이트는 두 모듈 간 절연 공간 거리와 연면 거리를 늘려 두 모듈 간 정격 절연 전압을 최대 600V까지 늘릴 수 있습니다. 이중 분리 플레이트는 WAD5 또는 WS10/5 마커로 표시해 교차 결선을 실행할 수 있습니다. 점프바 채널을 개별적으로 분리하는 천공이 있어 설치가 더 쉽습니다.

- 파티션 플레이트가 여러 그룹들을 서로 시각적으로 분리해 줍니다.
- 점프바 채널의 개별적으로 분리하기 위한 인덴테이션
- 파티션 플레이트는 절연 공간 거리와 연면 거리를 최대 600V까지 늘려 두 모듈을 격리합니다.

일반 주문 데이터

유형	TXL PP	버전	
주문 번호	2774090000	TERMSERIES 콤팩트, 파티션 플레이트	
GTIN (EAN)	4064675037866		
수량	10 ST		