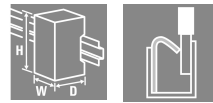
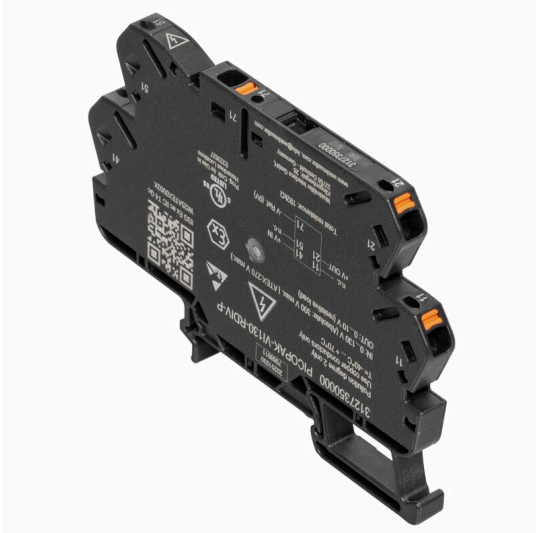


PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

www.weidmueller.com



絶縁増幅器、パッシブ遮断装置、リミットスイッチ、温度変換器を含む測定用トランスデューサなどを端子台形式で使用します。

限られた設置スペースでの正確な信号処理と信頼性の高い信号遮断に最適です。

- 端子台と同じくフラットな、コンパクトな6 mm設計
- 動作温度範囲：-40 °C ~ +70 °C（モデルにより異なります）
- ねじ接続またはPUSH IN接続式のバージョン
- 一部のモデルには、識別を容易にするQRコードおよびステータスLEDが搭載されています

一般注文データ

バージョン	シグナルコンバータ / 遮断器, 入力: 0 ~ 130 V DC, 出力: 0-10 V, 電源電圧: 外部供給なし
注文番号	3127350000
種別	PICOPAK-VI130-RDIV-P
GTIN (EAN)	4099987294935
数量	10 items

PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



UL File Number Search

[ULウェブサイト](#)

証明書番号 (cULus)

E141197

寸法と重量

深さ	62.5 mm	奥行き (インチ)	2.4606 inch
高さ	89.4 mm	高さ (インチ)	3.5197 inch
幅	6.4 mm	幅 (インチ)	0.252 inch
正味重量	24 g		

温度

保管温度	-40 °C...85 °C	周囲温度	-40 °C...70 °C
動作温度	-40 °C...70 °C	動作温度時の湿度	湿度5 ~ 95%
湿度	5 ~ 95%、結露なし		

失敗の確率

IEC 61508に準拠したSIL 該当なし

入力

抵抗	192 kΩ	入力測定範囲	0...130 V DC
最大電圧	300 V		

出力

出力数	1	負荷インピーダンス電流	<600 Ω
出力電圧、注意	0...10 V		

一般データ

用途	電圧分割器	精度	電圧分割器の1%以下 (基本エラー @ 出力フルスケール)
保護度合い	IP20	電源電圧	外部供給なし
公称電力消費	1 VA	設定	なし
動作高度	≤ 2000 m		

絶縁協調

インパルス耐電圧	2.5 kV	絶縁電圧	1.5 kV効率
----------	--------	------	----------

接続データ

接続方式	PUSH IN	被覆剥き長さ、定格接続	9 mm
導体断面、固定式、最小	0.14 mm ²	導体断面、固定式、最大	1.5 mm ²
導体断面積、固定式、最小、(AWG)	AWG 26	導体断面積、固定式、最大、(AWG)	AWG 14
配線接続断面、細径撚線、最大	0.14 mm ²	導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 46228-1)、最小	0.14 mm ²

PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

www.weidmueller.com

技術データ

導体断面、フレキシブル、AEH (DIN 1.5 mm²
46228-1)、最大

パーツの説明

製品概要

本デバイスは、水素スタックやバッテリー吸蔵システムからの入力電圧を最大 10V に低減する電圧分圧器です。出力は、アナログ入力 (最大 10 V) で ACT20C-8AI-MRTU-S に接続されます。デバイスは産業用環境で使用するように設計されています。

分類

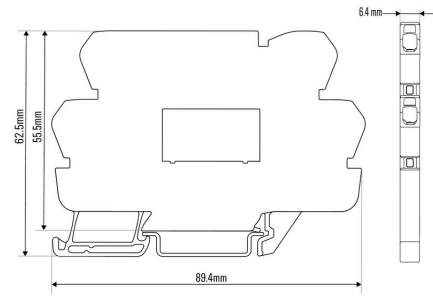
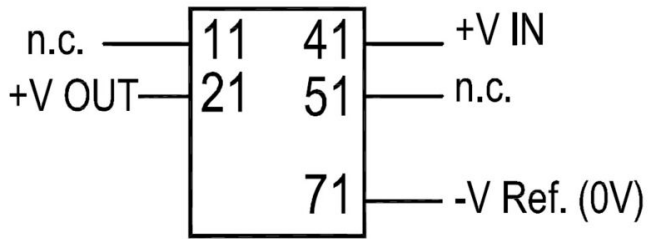
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

図面

www.weidmueller.com



PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

隔壁



汎用性の高い分離プレートより良好な全体状況のために、分離プレートは、視覚的に信号をまとめたり、モジュールを電氣的に絶縁したり、マーキングを挿入するように使用されます。これにより、それらは特に汎用性の高いアクセサリとなります。分離プレートにより、2つのモジュール間の空気パスおよびクリープパスが増加し、2つのモジュール間の定格絶縁電圧が最大600 Vに増加します。二重分離プレートには WAD5 または WS10/5 マーカーを表示し、継続的な渡り配線を可能にします。渡り配線チャンネルを個別に分割するための通気孔により、設置が容易になります。

- 分離プレートは、グループを互いに視覚的に分離します
- 渡り配線チャンネルを分割に対応する圧痕
- 分離プレートは、ふたつのモジュール間の空気パスおよびクリープパスを最大 600 V まで延長して絶縁します

一般注文データ

種別	TXL PP	バージョン
注文番号	2774090000	TERMSERIESコンパクト, 隔壁
GTIN (EAN)	4064675037866	
数量	10 ST	