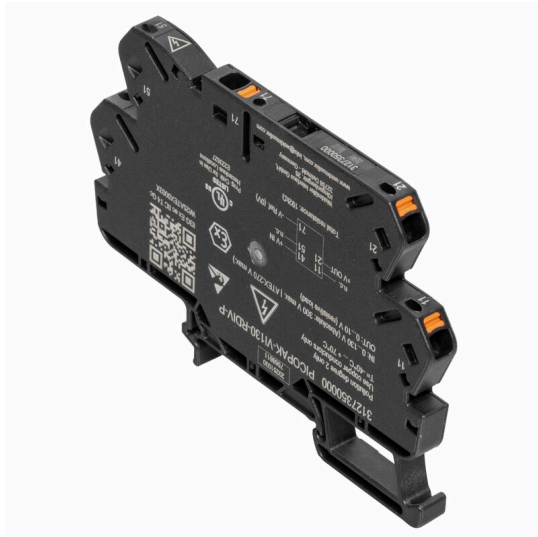


PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

www.weidmueller.com

Produkt noch nicht verfügbar, vorläufige Produktdaten.



Trennverstärker, Passivtrenner, Grenzwertschalter und Messumformer – inklusive Temperaturmessumformer – im Reihenklempenformat.

Ideal für präzise Signalverarbeitung und zuverlässige Signaltrennung auf engstem Raum.

- Kompakte Bauform im 6 mm-Format – so flach wie eine Reihenklemme
- Betriebstemperatur bis -40 °C ... $+70\text{ °C}$ (modellabhängig)
- Ausführungen mit Schraub- oder PUSH IN-Anschluss
- Ausgewählte Typen mit QR-Code und Status-LED für einfache Identifikation

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Ausführung | Signalwandler/-trenner, Eingang : 0...130 V DC, Ausgang : 0-10 V, Versorgungsspannung: Keine externe Versorgung |
| Best.-Nr. | 3127350000 |
| Art | PICOPAK-VI130-RDIV-P |
| GTIN (EAN) | 4099987294935 |
| VPE | 10 ST |

PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search [UL Webseite](#)
 Zertifikat-Nr. (cULus) E141197

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 62.5 mm | Tiefe (inch) | 2.4606 inch |
| Höhe | 89.4 mm | Höhe (inch) | 3.5197 inch |
| Breite | 6.4 mm | Breite (inch) | 0.252 inch |
| Nettogewicht | 0 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Lagertemperatur | -40 °C...85 °C | Umgebungstemperatur | -40 °C...70 °C |
| Betriebstemperatur | -40 °C...70 °C | Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur | 5...95 % rel. Feuchte |
| Feuchtigkeit | 5...95 % keine Betauung | | |

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508 Keine

Eingang

Widerstand 192 kΩ Eingangsmessbereich 0...130 V DC

Ausgang

Anzahl der Ausgänge 1 Lastwiderstand / Strom <600 Ω
 Ausgangsspannung, Bemerkung 0...10 V

Allgemeine Angaben

| | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------------|--|
| Anwendungsbereich | Spannungsteiler | Genauigkeit | ≤ 1 % (Grundfehler @ Full Scale Output) des Spannungsteilers |
| Schutzart | IP20 | Versorgungsspannung | Keine externe Versorgung |
| Nennleistungsaufnahme | 1 VA | Konfiguration | keine |
| Einsatzhöhe | ≤ 2000 m | | |

Isolationskoordination

EMV-Normen EN 61326-1: 2013 Galvanische Trennung ohne Trennung

Anschlussdaten

Anschlussart PUSH IN

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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

Zeichnungen

www.weidmueller.com

