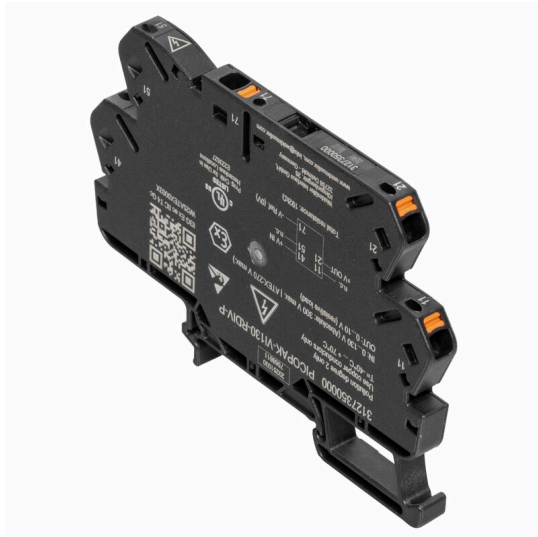


PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

www.weidmueller.com

Prodotto non ancora
 disponibile, dati del pro-
 dotto preliminari.



Amplificatori di isolamento, separatori passivi, limit switch e trasduttori di misura - compresi i convertitori di misura termici - con un design di morsetti.

Ideale per un'elaborazione dei segnali precisa e un separatore di segnali affidabile in uno spazio di installazione limitato.

- Design compatto da 6 mm - piatto come una morsetti
- Temperatura di esercizio fino a -40 °C ... $+70\text{ °C}$ (in base al modello)
- Versioni con collegamento a vite o PUSH IN
- I modelli scelti includono il codice QR e il LED di stato per una facile identificazione

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Convertitore di segnali/isolatore, Ingresso : 0...130 V DC, Uscita : 0-10 V, Tensione di alimentazione: Nessuna alimentazione esterna
N. d'ordine	3127350000
Tipo	PICOPAK-VI130-RDIV-P
GTIN (EAN)	4099987294935
CPZ	10 Pieza

PICOPAK-VI130-RDIV-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



UL File Number Search

[Sito web UL](#)

N&deg; Certificato (cULus)

E141197

Dimensioni e pesi

Profondità	62.5 mm	Profondità (pollici)	2.4606 inch
Posizione verticale	89.4 mm	Altezza (pollici)	3.5197 inch
Larghezza	6.4 mm	Larghezza (pollici)	0.252 inch
Peso netto	0 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...85 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...70 °C
Temperatura d'esercizio	-40 °C...70 °C	Umidità con temperatura d'esercizio	Umidità rel. 5 - 95%
Umidità	5...95 % senza rugiada		

Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508 Nessuno

Ingresso

Resistenza 192 kΩ campo di misura ingresso 0...130 V DC

Uscita

Numero di uscite 1 Corrente di impedenza di carico <600 Ω
Tensione d'uscita osservazioni 0...10 V

Indicazioni generali

Campo d'applicazione	Divisore di tensione	Precisione	≤ 1 % (errore di base al fondo scala dell'uscita) del separatore di tensione
Grado di protezione	IP20	Tensione di alimentazione	Nessuna alimentazione esterna
Potenza assorbita nominale	1 VA	Configurazione	nessuno dei due
Altitudine di esercizio	≤ 2000 m		

Coordinazione di isolamento

Norme EMC EN 61326-1: 2013 Separazione galvanica senza separazione

Dati di collegamento

Tipo di collegamento PUSH IN

Classificazioni

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

Dati tecnici

ECLASS 15.0

27-21-01-20

PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

Disegni

www.weidmueller.com

