

PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

www.weidmueller.com

Producto aún no disponible, datos preliminares.

Similar a la ilustración



Amplificadores de aislamiento, aisladores pasivos, interruptores de umbral y convertidores de medida —incluidos convertidores de medida de temperatura— en diseño tipo borne.

Ideal para un procesamiento de señales preciso y una separación de señales fiable en un espacio de instalación limitado.

- Diseño compacto de 6 mm, tan plano como un borne
- Temperatura de funcionamiento de hasta -40 °C ... $+70\text{ °C}$ (según modelo)
- Versiones con conexión por tornillo o PUSH IN
- Los modelos seleccionados incluyen código QR y LED de estado para una fácil identificación

Datos generales para pedido

Versión	Convertidor / aislador de señales, Entrada : 0... 130 V CC, Salida : 0-10 V, Tensión de alimentación: Sin alimentación externa
Código	3127350000
Tipo	PICOPAK-VI130-RDIV-P
GTIN (EAN)	4099987294935
Cantidad	10 Pieza

PICOPAK-VI130-RDIV-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones	CULUS
UL File Number Search	Sitio web UL
N.º de certificado (cULus)	E141197

Dimensiones y pesos

Profundidad	62.5 mm	Profundidad (pulgadas)	2.4606 inch
Altura	89.4 mm	Altura (pulgadas)	3.5197 inch
Anchura	6.4 mm	Anchura (pulgadas)	0.252 inch
Peso neto	0 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C	Temperatura ambiente	-40 °C...70 °C
Temperatura de servicio		Humedad	5...95 % (sin condensación)

Entrada

Resistencia	192 kΩ	Rango de medida de entrada	0...130 V DC
-------------	--------	----------------------------	--------------

Salida

Número de salidas	1	Tensión de salida, observacione	0...10 V
-------------------	---	---------------------------------	----------

Datos generales

Campo de aplicación	Divisor de tensión	Precisión	≤ 1 #% (error básico a escala completa de salida) del divisor de tensión
Tipo de protección	IP20	Tensión de alimentación	Sin alimentación externa
Configuración	ninguna	Altitud de funcionamiento	≤ 2000 m

Coordenadas de aislamiento

Normas EMC	EN 61326-1: 2013	Separación galvánica	sin separación
------------	------------------	----------------------	----------------

Datos de conexión

Tipo de conexión	PUSH IN
------------------	---------

Clasificaciones

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		

Dibujos

