

PICOPAK-VI130-RDIV-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 $-40^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$ (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
Klingenbergsstraße 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 | | |

PICOPAK-VI130-RDIV-P

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

www.weidmueller.com

Dibujos

