

Convertidor de señales para 0 ... 10 V PCE-P17U

convertidor de señales para convertir desde 0 ... 10 V en 4 ... 20mA / bucle de alimentación / ancho sólo 6,2 mm / regleta de montaje / para todos los transductores de medición con salida de tensión

El convertidor de señales para señales de 0 ... 10 V PCE-P17U convierte señales de tensión en señales de corriente estándar. La alimentación del convertidor de señales para 0 ... 10 V se realiza a través de un bucle. En el lado de entrada del convertidor de señales para 0 ... 10 V, se puede conectar cualquier [sensor](#) o [convertidor de medición](#) con salida de 0 a 10 V. En la salida del convertidor de señales para 0 ... 10 V, se pueden conectar [pantallas](#), [reguladores](#) o [sistemas de visualización](#). Hay que tener en cuenta que la carga no debe sobrepasar los 500 Ω . Gracias a sus reducidas dimensiones de instalación de sólo 6,2 mm, el convertidor de señales para señales de 0 ... 10 V cabe sobre cualquier regleta de montaje. Aquí encontrará una visión general sobre otros [convertidores de señales](#) para 0 ... 10 V para múltiples casos singulares en la industria y la investigación. Para más preguntas acerca del convertidor de señales para 0 ... 10 V PCE-P17U, consulte los siguientes datos técnicos o llame a nuestra línea de atención al cliente: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este convertidor de señales para 0 ... 10 V y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de PCE Ibérica S.L.

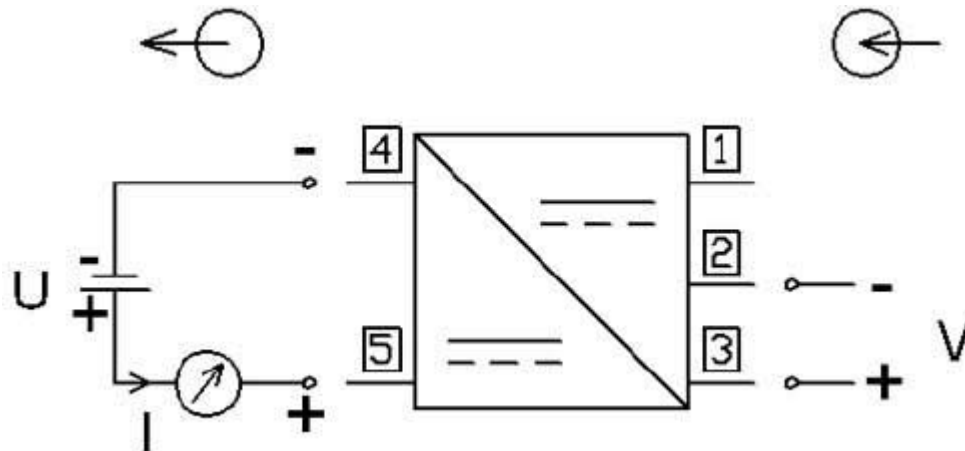


- Conversión de señales de 0 a 10 V
- Alimentación por bucle
- Reducido ancho de instalación
- Montaje sobre regleta DIN
- Salida 4 ... 20 mA
- Montaje sencillo

Especificaciones técnicas del convertidor de señal PCE-P17U

Señal de entrada	0 ... 10 V
Señal de salida	4 ... 20 mA
Carga (RLoad)	máx. 500 Ω
Diámetro de conductor	0,2 mm ² ... 2,5 mm ² (AWG24-12)
Ancho de montaje	6,2 mm
Peso	80 g

Temperatura del ambiente - 20 °C ... +65 °C
 Humedad del aire del ambiente < 95 % sin condensación
 Dimensiones 77,5 x 6,2 x 100 mm



Esquema de conexión del convertidor de señales para 0-10 V PCE-P17U

Contenido del envío del convertidor de señal para 0 ... 10 V PCE-P17U

1 x convertidor de señales para 0 ... 10 V PCE-P17U, 1 x instrucciones de uso

Otros modelos de convertidor de señal de la serie PCE-P17:

- [Convertidor de señales PCE-P17I](#)
(convertidor de señales para sondas Pt100, con salida 4- 20 mA, de dimensiones reducidas)
- [Convertidor de señales PCE-P17TC](#)
(convertidor de señales para termoelementos Tipo K, salida de señal normalizada 4 ... 20 mA)
- [Convertidor de señales PCE-P17PT](#)
(para termómetro de resistencia PT100, dimensiones reducidas de montaje, salida 4 ... 20 mA)

A continuación verá convertidores de señal que se pueden emplear como convertidor de señales:

- [Convertidor de señales PCE-P20](#)
(convertidor de señales con entrada universal, salida 4 ... 20 mA)
- [Convertidor de señales UMU100](#)
(convertidor de señales universal para diferentes formas de onda, opcional con pantalla)
- [Convertidor de señales WK121](#)
(separador para señales de resistencia, tensión y corriente, configuración mediante software)
- [Convertidor de señales IAMA](#)
(convertidor de señales que convierte hasta 110 señales diferentes de entrada en señales normalizadas con separación galvánica)

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.