

Fuente de alimentación AC/DC PKT-5995

fuentes de alimentación AC/DC / 0 ... 30 V - 0 ... 6 A variable con salida de corriente continua y alterna

El nuevo desarrollo de la fuente de alimentación AC/DC PKT-5995 tiene dos salidas separadas. Estas salidas de la fuente de alimentación AC/DC PKT-5995 son continuamente ajustables de 0 ... 30 V o de 0 ... 6 A. Una característica especial de la fuente de alimentación AC/DC es el uso simultáneo de la salida AC y DC. La corriente y la tensión se pueden ajustar por separado para la salida de DC y AC en la fuente de alimentación AC/DC. Las cuatro pantallas LED con dígitos azules de una altura de 14 mm situadas en la parte frontal de la fuente de alimentación AC/DC facilitan la lectura rápida y precisa de los valores establecidos para los rangos de tensión o corriente de la fuente de alimentación AC/DC PKT-5995. Los ajustes en la fuente de alimentación AC/DC se realizan mediante los cuatro mandos giratorios grandes, que están debajo de las pantallas. La configuración actual de la tensión constante o la corriente constante se indica claramente mediante dos LED situados entre los mandos giratorios de la fuente de alimentación AC/DC. Para que la fuente de alimentación AC/DC esté protegida contra una sobrecarga, la corriente de las dos salidas está limitada a través de una protección de sobrecarga electrónica de 6 amperios. Debido al uso simultáneo de las salidas AC y DC y otras características sobresalientes de la fuente de alimentación AC/DC se utiliza en el campo de la educación, en el laboratorio, en la industria o en los servicios de reparación y de mantenimiento móviles. Si tiene alguna pregunta sobre la fuente de alimentación AC/DC, consulte la siguiente ficha técnica o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono [902 044 604](tel:902044604) para España, para Latinoamérica e internacional [+34 967 513 695](tel:+34967513695) o en el número [+56 2 29381530](tel:+56229381530) para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este [fuente de alimentación AC/DC](#) y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), [medidores](#) o [balanzas](#).



Fuente de alimentación AC/DC PKT-5995

- Enchufe de seguridad de 4 mm
- 0 ... 30 V AC/DC variable
- 0 ... 6 A AC/DC variable
- Límite de corriente en la salida AC
- Uso simultáneo de la salida AC y DC
- 4 pantallas LED con dígitos azules de una altura de 14 mm
- Protección contra cortocircuitos
- Protección de sobrecarga



Especificaciones técnicas de la fuente de alimentación AC/DC

Salida DC:

Tensión de salida (ajustable)	0 ... 30 V
Corriente de salida	0 ... 6 A
Fluctuación de energía salida de tensión	$1 \times 10^{-4} +3$ mV
Fluctuación de energía salida de corriente	$2 \times 10^{-3} +3$ mA
Estabilidad de carga en la salida de tensión	$1 \times 10^{-4} +5$ mV
Estabilidad de carga en la salida de corriente	$2 \times 10^{-3} +5$ mA
Precisión tensión	$\pm 0,2$ % v.M. + 2st.
Precisión corriente	$\pm 1,0$ % v.M. + 2st.

Salida AC:

Tensión de salida (ajustable)	0 ... 30 V
Corriente de salida	0 ... 6 A
Precisión tensión	$\pm 1,0$ % v.M. + 2st.
Precisión corriente	$\pm 1,0$ % v.M. + 2st.

Información general:

Pantalla	4 pantallas LED con dígitos azules de una altura de 14 mm
Tensión de uso	220 ... 240 V AC, 50 / 60 Hz
Dimensiones	380 x 140 x 300 mm
Peso	12 kg

Contenido del envío

1 x fuente de alimentación AC/DC PKT-5995, 1 x cable de alimentación, 1 x instrucciones de uso

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

