



Indicador de tensión

PCE-N24Z

El indicador de panel es ideal para medir la frecuencia, corriente y tensión. La posibilidad de configurar la señal de entrada libremente permite una gran versatilidad de uso del indicador de panel. Esta pantalla es compatible con el adaptador de programación PCE-PD14, con el que se puede transferir a un PC los datos de medición en tiempo real. En este caso el indicador de panel mide con una precisión de $\pm (0,2 \% \text{ FS} + 1 \text{ dígito.})$. Gracias a su pantalla de 4 dígitos, permite leer con facilidad el resultado de la medición. La resistente carcasa de plástico lo protege de forma fiable y ofrece una óptima protección al indicador de panel en entornos industriales adversos

- ▶ Parte frontal IP 65
- ▶ Configuración con el PCE-PD14
- ▶ Velocidad de medición: $> 0,5 \text{ s}$
- ▶ Pantalla LED de 4 dígitos (20 mm de altura)
- ▶ Pantalla de 4 dígitos
- ▶ Conexión mediante terminal de tornillo
- ▶ Dimensión: 96 x 48 x 64 mm
- ▶ Dígitos de color rojo

Características técnicas

Entrada (configurable en pedido)	1...100...120V AC 2,5...250...300V AC 4...400...600V AC 20...500 Hz 0,01...1...1,2A AC 0,05...5...6A AC
Precisión	± (0,2 % FS + 1 dgt.)
Resistencia interna	10 Ω ± 1 %
Escala	2 puntos
Pantalla	4 dígitos 7 segmentos, alt: 20 mm
Rango de indicación	-1999 ... 9999
Alimentación del sensor (configurable en pedido)	24 V DC, máx. 30 mA
Temperatura ambiente	Funcionamiento: -10 °C ... +55 °C Almacenamiento: -25 °C ... +85 °C
Dimensiones	96 mm x 48 mm x 64 mm
Instalación del panel	92 mm x 45 mm (mediante DIN)
Tensión alimentación (configurable en pedido)	24 V AC 110 V AC 230 V AC 85 ... 253 V AC/DC 20 ... 40 V AC/DC
Tipo protección	Frontal: IP 65
Peso	< 200 g
Montaje	Clips de montaje con tornillos de sujeción, Conexión mediante regletas de bornes
Carcasa	Carcasa de plástico resistente

Contenido del envío

1 x Indicador de tensión PCE-N24Z
1 x Instrucciones de uso

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones