



Indicador de panel PCE-N24H



PCE-N24H

El indicador de panel digital es idóneo para medir y visualizar la corriente continua, es decir, el voltaje continuo. La posibilidad de configurar libremente la señal de entrada, permite una amplia variedad de usos para este indicador de panel. Gracias a su pantalla de 4 dígitos, el resultado se puede leer fácilmente. Además, con ayuda del adaptador de programación PCE-PD14 se puede instalar en el ordenador o leer desde una pantalla de instalación. La robusta carcasa de plástico del indicador de panel digital protege el dispositivo en entornos industriales adversos.

- ▶ Conexión mediante tornillos
- ▶ Configuración mediante software
- ▶ Pantalla LED de 4 dígitos
- ▶ Parte frontal IP 65
- ▶ 100 V, 250 V, 400 V, 5 A DC (a elección)
- ▶ Visualización en rojo sobre rango

Especificaciones técnicas

Entrada (a elección)	± 100 V DC ± 250 V DC ± 400 V DC 0 ... 100 V DC 0 ... 250 V DC ±1 A DC ± 5 A DC
Precisión	± (0,2 % FS + 1 dgt.)
Resistencia interna	10 Ω ± 1 %
Escala	2 puntos
Pantalla	4 dígitos, pantalla LED, altura: 20 mm
Rango visualización	-1999 ... 9999
Temperatura ambiental	Operativo: -10 °C ... +55 °C Almacenamiento: -25 °C ... +85 °C
Medidas	96 mm x 48 mm x 64 mm
Dimensiones para instalación en panel	92 mm x 45 mm x (según DIN)
Alimentación de tensión (a elección)	230 V AC 110 V AC 24 V AC 85 ... 253 V AC/DC 20 ... 40 V AC/DC
Alimentación de sensor (a elección)	24 V / 30 mA
Tipo protección	Parte frontal IP 65
Peso	< 200 g
Montaje	Clips de montaje con tornillos de sujeción, conexión mediante regletas de bornes
Carcasa	Carcasa de plástico robusta

Contenido del envío

1 x Indicador de panel PCE-N24H
1 x Manual de instrucciones

Accesorios

PCE-PD14	Adaptador de programación
----------	---------------------------

Nos reservamos el derecho a modificaciones