



Indicador de panel

PCE-N25H

El amperímetro de panel sirve para indicar corrientes y tensiones continuas, como $\pm 100V$ DC, $\pm 250V$ DC, $\pm 400V$ DC, $\pm 1A$ DC, $\pm 5A$ DC, 0 - 100V DC, 0 - 250V DC. El uso del amperímetro de panel es muy variado, ya que se puede configurar libremente. El usuario puede leer el valor actual en la pantalla de 5 dígitos. La alimentación opcional de 24 V permite una conexión directa de sensores de hilos o de transductores, lo que simplifica el uso de este dispositivo. Las diferentes versiones de este amperímetro de panel se diferencian en la alimentación. Puede alimentarlo con 230V y con 20 - 40V entre otros. La configuración se realiza a través del software LPCon. Puede realizar ajustes o leer los datos a través del adaptador de programación PCE-PD14. Con este software también puede guardar la configuración y volver a cargarla.

- ▶ Parte frontal IP 65
- ▶ $\pm 100V$ DC, $\pm 250V$ DC, $\pm 400V$ DC, $\pm 1A$ DC, $\pm 5A$ DC, 0 - 100V DC, 0 - 250V DC
- ▶ Conexión mediante tornillos
- ▶ Configuración mediante software
- ▶ Pantalla LED de 5 dígitos

Características técnicas

Entrada(configurable en pedido)	±100 V DC
	± 250 V DC
	± 400 V DC
	± 1 A DC
	± 5 A DC
	0 - 100 V DC
	0 - 250 V DC
Precisión	±(0,2 % FS + 1 dgt.)
Resistencia interna	10 Ω ± 1 %
Escala	2 puntos
Pantalla	5 dígitos, 7 segmentos, altura: 14 mm
Rango visualización	-19999 ... 99999
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 (configurable en pedido)	230 V AC
	110 V AC
	24 V AC
	85 - 235 V AC/DC
	20 - 40 V AC/DC
Tipo protección	Parte frontal:IP 65
Peso	<200 g
Montaje	Clips de montaje con tornillos de sujeción, conexión mediante regletas de bornes
Carcasa	Plástico

Contenido del envío

1 x Amperímetro de panel PCE-N25H

1 x Material de montaje

1 x Junta

1 x Instrucciones de uso

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones