

Amperímetro-Indicador PCE-N25Z

Amperímetro digital de 5 dígitos / parte frontal IP 65 / alimentación del sensor opcional / para 100V AC, 250V AC, 400V AC, 1A AC, 5A AC, 20 ... 500 Hz / configuración a través del software

El amperímetro digital PCE-N25Z ha sido diseñado para indicar señales normalizadas de 4-20 mA, comúnmente usadas en la industria. Al poder configurar libremente la señal de entrada, las aplicaciones de este amperímetro digital son muy diversas. El usuario podrá leer los valores actuales en la pantalla de 5 dígitos. La alimentación opcional del sensor de 24 V permite una conexión directa de sensores de 2 hilos o transductores, lo que simplifica el uso del amperímetro digital. Además de una alimentación de 230 V, también puede alimentarlo con 20 - 40V. La configuración se realiza a través del software LPCon, con el que también puede guardar la configuración y volver a cargarla, además, puede realizar ajustes o leer los datos a través del adaptador de programación PCE-PD14.



- Parte frontal IP 65
- Para 100V AC, 250V AC, 400V AC, 1A AC, 5A AC, 20 ... 500 Hz
- Conexión a través de regleta
- Configuración a través del software
- Pantalla LED de 5 dígitos

Especificaciones técnicas

Entradas (configurable en pedido)	100V AC, 250V AC, 400V AC, 1A AC, 5A AC, 20 ... 500 Hz
Precisión	± (0,2 % FS + 1 dígito)
Impedancia interna	10 Ω ± 1 %
Escala	2 puntos
Pantalla	LED de 5 dígitos, 7 segmentos, altura: 14 mm
Rango	-19999 ... 99999
Temperatura ambiental	Funcionamiento: -10 °C ... 55 °C Almacenamiento: -25 °C ... +85 °C
Alimentación	230 V AC
Dimensiones	96 x 48 x 64 mm
Dimensiones para instalación en panel	92 x 45 mm (según DIN)
Alimentación	230V AC, 110V AC, 24V AC, 85 - 235V AC/DC, 20 - 40V AC/DC
Tipo de protección	Parte Frontal: IP 65
Peso	< 200 g
Montaje	Clips de montaje con tornillos de sujeción, conexión mediante regletas de bornes
Carcasa	Plástico robusto

Contenido del envío

- 1 x Amperímetro digital PCE-N25Z
- 1 x Material de sujeción
- 1 x Junta hermética
- 1 x Instrucciones de uso