



Indicador de panel

PCE-N25S

El amperímetro de panel se usa como pantalla de la señal de procesos 4...20 mA, que tanto se usa en la industria. Como la señal de entrada del amperímetro de panel se puede configurar libremente, el uso del amperímetro es muy amplio. El usuario puede leer los valores de medición actuales en el su pantalla de 5 dígitos. La alimentación del sensor de 24 V opcional le permite una conexión directa de sensores de 2 hilos o de transductores, lo que simplifica el uso de este amperímetro digital. Los tres diferentes modelos de este amperímetro de panel se diferencian también en la tensión de alimentación. Además de una alimentación de 230 V es posible usar 20 - 40 V. La configuración se efectúa a través del software libre LPCon. Mediante al adaptador de programación PCE-PD14 puede efectuar ajustes o leer los valores del amperímetro de panel. Las configuraciones realizadas a través del software pueden ser registradas y ser recuperadas

- ▶ IP 65 en la parte frontal
- ▶ Para señales de procesos de 4-20 mA
- ▶ conexión mediante terminal de tornillo
- ▶ Alimentación del sensor de 24 V
- ▶ Configuración a través del software
- ▶ Pantalla LED de 5 dígitos

Características técnicas

Entrada	3,6 mA ... 4 mA ... 20 mA ... 22 mA
Precisión	± (0,2 % FS + 1 dígitos)
Impedancia interna	10 Ω ± 1 %
Escala	2 puntos
Pantalla	LED de 5 dígitos de 7 segmentos, altura: 20
Rango de indicación	-19999 ... 99999
Alimentación del sensor	24 V DC, máx. 30
Temperatura ambiental	Funcionamiento: -10 ... 55 °C Almacenado: -25 ... +85 °C
Dimensiones	96 x 48 x 64 mm
Dimensiones para instalación en panel	92 x 45 mm (según DIN)
Tensión de alimentación	230 V AC, 85 ... 253 V AC/DC 20 ... 40 V AC/DC
Tipo de protección	Frontal: IP 65
Peso	< 200 g
Montaje	Cliques de montaje con tornillos de sujeción, conexión mediante regletas de bornes
Carcasa	Plástico robusto

Contenido del envío

1 x Indicador de panel PCE-N25S
1 x Material de sujeción
1 x Junta
1 x Instrucciones de uso

Más información



Nos reservamos el derecho a modificaciones