

Indicador digital PCE-N25S

pantalla LED de 5 dígitos / panel frontal IP 65 / alimentación opcional del sensor / para señales normalizadas 4 ... 20 mA / configuración a través del software

El indicador digital PCE-N25S 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 indicador digital se puede escalar libremente, el uso del indicador digital es muy amplio. El usuario puede leer los valores de medición actuales en el indicador digital 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 indicador digital. Los tres diferentes modelos de este indicador digital se diferencian también en la tensión de alimentación. Además de una alimentación de 230 V es posible usar 20 ... 40 V para el funcionamiento. La configuración se efectúa a través del software libre de licencia LPCon. Mediante al adaptador de programación PCE-PD14 puede efectuar ajustes o leer los valores del indicador digital. Las configuraciones realizadas a través del software pueden ser registradas y ser recuperadas. Encontrará una visión general de nuestros indicadores digitales [aquí](#). Póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 543 695 o en el número +56 2 29382029 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este indicador digital y sobre cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) PCE Ibérica S.L.



- 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 (PCE-N25S-2 y 3)
- Configuración a través del software
- Pantalla LED de 5 dígitos

Especificaciones técnicas

Entrada	3,6 mA ... <u>4 mA</u> ... 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 mm
Rango de indicación	-19999 ... 99999



Alimentación del sensor (sólo PCE-N24S -2 y 3)	24 V DC, máx. 30 mA
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	Clips de montaje con tornillos de sujeción, conexión mediante regletas de bornes
Carcasa	De plástico robusto
Contenido del envío	1 x indicador digital PCE-N25S (1, 2 o 3), material de sujeción, junta, instrucciones de uso
Versiónes disponibles del indicador digital PCE-N25S	
PCE-N25S-1	Alimentación 230 V AC
PCE-N25S-2	Alimentación 85 ... 253 V AC/DC Alimentación del sensor 24 V
PCE-N25S-3	Alimentación 20 ... 40 V AC/DC Alimentación del sensor 24 V

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

