



# Indicador digital Modbus PCE-N50B

## PCE-N50B

El indicador digital dispone de una interfaz Modbus RS-485. Este indicador digital Modbus muestra en pantalla los datos de hasta 10 dispositivos esclavo o registros. La pantalla LCD del indicador digital Modbus es de 3,5". La pantalla le permite visualizar un valor individual o varios valores simultáneamente. El indicador digital Modbus se monta sobre un panel de 90,5 x 90,5 mm. Puede ajustar individualmente el texto delante de cada valor según el parámetro. La parte frontal del indicador digital Modbus tiene una protección IP 65.

- ▶ Modbus RTU Master
- ▶ Pantalla LCD de 3,5"
- ▶ Consulta de hasta 10 dispositivos esclavo
- ▶ Ajuste de la velocidad en baudios
- ▶ Amplio rango de tensión de alimentación
- ▶ Ajuste a través de las teclas

---

**Especificaciones técnicas**

---

Interfaz	RS-485 Modbus RTU Master
Número de conexión de dispositivos esclavos	10
Condiciones operativas	0 ... 50 °C / máx. 80 % H.r.
Condiciones de almacenamiento	-25 ... 70 °C / máx. 80 % H.r.
Clase de protección	Parte frontal: IP65 Parte posterior: IP20
Alimentación	90 ... 250 V AC
Potencia absorbida	Máx. 7 VA
Conexiones	Conexión roscada Alimentación: máx. 2,5 mm <sup>2</sup> Señal de entrada: máx. 1,5 mm <sup>2</sup>
Dimensiones para instalación en panel	90,5 x 90,5 mm
Dimensiones	96 x 96 x 81 mm
Peso	Aprox. 400 g

---

---

**Contenido del envío**

---

1 x Indicador digital Modbus PCE-N50B

---

2 x Pinzas de fijación

---

1 x Manual de instrucciones

---

Nos reservamos el derecho a modificaciones