

# Einbauanzeige PCE-N25H Gleichspannung/ -Strom



## 5-stellige LED-Anzeige / Frontseitig IP 65 / optional Sensorversorgung /

### für $\pm 100$ V DC, $\pm 250$ V DC, $\pm 400$ V DC, $\pm 1$ A DC, $\pm 5$ A DC, 0 ... 100 V DC, 0 ... 250 V DC / Konfiguration über Software

Die Einbauanzeige PCE-N25H ist zur Anzeige von Gleichstrom oder Gleichspannung wie  $\pm 100$  V DC,  $\pm 250$  V DC,  $\pm 400$  V DC,  $\pm 1$  A DC,  $\pm 5$  A DC, 0 ... 100 V DC, 0 ... 250 V DC. Da das Eingangssignal frei skaliert werden kann, ist ein sehr vielseitiger Einsatz dieser Einbauanzeige möglich. Das aktuelle Messergebnis kann der Benutzer auf der 5-Stelligen Anzeige ablesen. Die optionale Sensorversorgung von 24 V erlaubt einen direkten Anschluss von 2-Leiter Sensoren oder Messumformern, was den Einsatz dieser Einbauanzeige vereinfacht. Die drei verschiedenen Typen von dieser Einbauanzeige unterscheiden sich auch in der Spannungsversorgung. Neben 230 V ist auch der Betrieb mit 20 ... 40 V möglich. Die Konfiguration erfolgt über die frei verfügbare Software LPCon. Mit Hilfe des Programmieradapters PCE-PD14 können Einstellungen vorgenommen, oder aus der Einbauanzeige ausgelesen werden. Die mit der Software erstellte Konfigurationen können abgespeichert und wieder aufgerufen werden.

- ▶ Frontseitig IP 65
- ▶ für  $\pm 100$  V DC,  $\pm 250$  V DC,  $\pm 400$  V DC,  $\pm 1$  A DC,  $\pm 5$  A DC, 0 ... 100 V DC, 0 ... 250 V DC
- ▶ Anschluss über Schraubklemmen
- ▶ Konfiguration über Software
- ▶ 5-stellige LED-Anzeige

# Technische Daten

## Technische Spezifikation

Eingang	$\pm 100 \text{ V DC}, \pm 250 \text{ V DC}, \pm 400 \text{ V DC}, \pm 1 \text{ A DC}, \pm 5 \text{ A DC}, 0 \dots 100 \text{ V DC}, 0 \dots 250 \text{ V DC}$
Genauigkeit	$\pm (0,2 \% \text{ FS} + 1 \text{ dgt.})$
Innenwiderstand	$10 \Omega \pm 1 \%$
Skalierung	2-Punkt
Anzeige	5-stellige 7-Segment LED-Anzeige, Höhe: 14 mm
Anzeigebereich	-19999 ... 99999
Umgebungstemperatur	Im Betrieb: $-10 \text{ }^\circ\text{C} \dots 55 \text{ }^\circ\text{C}$ Lagerung: $-25 \text{ }^\circ\text{C} \dots +85 \text{ }^\circ\text{C}$
Spannungsversorgung	230 V AC
Abmessungen	96 mm x 48 mm x 64 mm
Schalttafelausschnitt	92 mm x 45 mm (nach DIN)
Versorgungsspannung	230 V AC, 110 V AC, 24 V AC, 85 ... 235 V AC / DC, 20 ... 40 V AC/DC
Schutzart	Front: IP 65
Gewicht	< 200 g
Montage	Montageclips mit Klemmschrauben, Anschluss über Klemmleiste
Gehäuse	Robustes Kunststoffgehäuse

# Weitere Informationen

Anleitung



Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!