

Universalanzeige PCE-N25S 5-stellig



5-stellige LED-Anzeige / Frontseitig IP 65 / optional Sensorversorgung / für Normsignal 4-20 mA / Konfiguration über Software

Die Universalanzeige PCE-N25S ist zur Anzeige des in der Industrie weit verbreiteten Prozesssignals 4...20 mA einsetzbar. Da das Eingangssignal frei skaliert werden kann, ist ein sehr vielseitiger Einsatz dieser Universalanzeige 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 Universalanzeige vereinfacht.

Die drei verschieden Typen von dieser Universalanzeige 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 Universalanzeige ausgelesen werden. Die mit der Software erstellte Konfigurationen können abgespeichert und wieder aufgerufen werden.

- ► Frontseitig IP 65
- ▶ für 0 ... 20 mA,4 ... 20 mA, 0 ... 60 mV, 0 ... 10 V, ±60 mV, ± 10 V
- ► Anschluss über Schraubklemmen
- ► Konfiguration über Software
- ► 5-stellige LED-Anzeige

Technische Daten

Eingang 0 ... 20 mA,4 ... 20 mA, 0 ... 60 mV, 0 ... 10 V, ±60 mV, ± 10 V

Genauigkeit \pm (0,2 % FS + 1 dgt.)

Innenwiderstand $10 \Omega \pm 1 \%$ Skalierung 2-Punkt

Anzeige 5-stellige 7-Segment LED-Anzeige, Höhe: 14 mm

Anzeigebereich -19999 ... 99999

Umgebungstemperat Im Betrieb: -10 °C ... 55 °C ur Lagerung: -25 °C ... +85 °C Abmessungen 96 mm x 48 mm x 64 mm Schalttafelausschnitt 92 mm x 45 mm (nach DIN)

Versorgungsspannun 230 V AC, 110 V AC, 24 V AC, 85 ... 235 V AC / DC, 20 ... 40

g V AC/DC
Schutzart Front: IP 65
Gewicht < 200 g

Montageclips mit Klemmschrauben,

Anschluss über Klemmleiste

Gehäuse Robustes Kunststoffgehäuse

Weitere Informationen

Anleitung **L**

Mehr zum Produkt



Ähnliche Produkte



Änderungen vorbehalten!