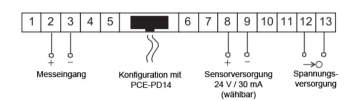


Universalanzeige PCE-N24S 4-stellig





Elektrischer Anschluss PCE-N24S

Universalanzeige

4-stellige LED-Anzeige mit 20 mm Höhe / Frontseitig IP 65 / Sensorversorgung / für Normsignal 4-20 mA, 0 ... 10 V / Konfiguration über Software

Die Universalanzeige N24S ist zur Auswertung des gängigen und weit verbreiteten Prozesssignals 4...20 mA einsetzbar. Die Möglichkeit, das Eingangssignal frei zu skalieren, erlaubt einen sehr vielseitigen Einsatz dieser Universalanzeige. Das aktuelle Messergebnis ist dank des großen 4-stelligen LED-Displays sehr gut ablesbar.

Die optionale Sensorversorgung von 24 V erlaubt einen direkten Anschluss von 2-Leiter Sensoren oder Messumformern, was den Einsatz dieser Universalanzeige vereinfacht. Die Konfiguration erfolgt über die frei verfügbare Software LPCon. Mit Hilfe des Programmieradapters 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 Prozesssignal 4 ... 20 mA, 0 ... 10 V 0 ... 60 mV (wählbar)
- ► Anschluss über Schraubklemme
- ► Konfiguration über Software
- ▶ 4-stellige LED-Anzeige

Technische Daten

0 ... 20 mA

4 ... 20 mA

Eingang (wählbar)

0 ... 60 mV 0 ... 10 V

> ± 60 mV ± 10 V

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

Innenwiderstand 10 Ω ± 1 % Skalierung 2-Punkt

Anzeige 4-stellige 7-Segment LED-Anzeige, Höhe: 20 mm

Anzeigebereich -1999 ... 9999

Im Betrieb: -10 °C ... 55 °C Umgebungstemperatur

Lagerung: -25 °C ... +85 °C

Abmessungen 96 mm x 48 mm x 64 mm Schalttafelausschnitt 92 mm x 45 mm (nach DIN)

230 V AC

110 V AC

Versorgungsspannung

24 V AC

(wählbar) 85 ... 253 V AC / DC 20 ... 40 V AC / DC

Sensorversorgung

24 V DC / 30 mA

(wählbar) 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

