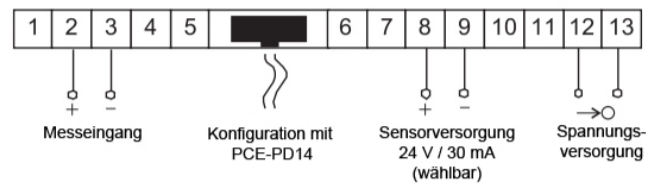


Universalanzeige PCE-N24S 4-stellig



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	± (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
Umgebungstemperatur	Im Betrieb: -10 °C ... 55 °C
	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 (wählbar)	24 V AC
	85 ... 253 V AC / DC
	20 ... 40 V AC / DC
Sensorversorgung (wählbar)	24 V DC / 30 mA
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!