



Einbauanzeige PCE-N25Z Wechselspannung/ -Strom



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

für 100 V AC, 250 V AC, 400 V AC, 1 A AC, 5 A AC, 20 ... 500 Hz / Konfiguration über Software

Die Einbauanzeige 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 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 erstellten Konfigurationen können abgespeichert und wieder aufgerufen werden.

- ▶ Frontseitig IP 65
- ▶ für 100 V AC, 250 V AC, 400 V AC, 1 A AC, 5 A AC, 20 ... 500 Hz
- ▶ Anschluss über Schraubklemmen
- ▶ Konfiguration über Software
- ▶ 5-stellige LED-Anzeige

Änderungen vorbehalten!



Technische Daten

Technische Spezifikation

Eingang (wählbar)	100 V AC, 250 V AC, 400 V AC, 1 A AC, 5 A AC, 20 ... 500 Hz
Genauigkeit	± (0,2 % FS + 1 dgt.)
Innenwiderstand	10 Ω ± 1 %
Skalierung	2-Punkt
Anzeige	5-stellige 7-Segment LED-Anzeige, Höhe: 14 mm
Anzeigebereich	-19999 ... 99999
Umgebungstemperatur	Im Betrieb: -10 °C ... 55 °C
ur	Lagerung: -25 °C ... +85 °C
Spannungsversorgung	230 V AC
g	
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
g	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!