



Universal-Zähler „kleine Bauform“ UKZ 100

Kurzbeschreibung

- **großer Betriebstemperaturbereich -35°C ... +85°C**
- 8-stelliger 12 mm hohe LED Digitalzähler und Tachometer
- rote Anzeige oder 2 farbige Anzeige (rot/grün mit Farbumschlag)
- Dezimalpunkt programmierbar
- Spannungsversorgung 9-28VDC
- 2 unabhängige Zählgänge für verschiedene Sensoren wie PNP, NPN, Namur, potentialfrei, TTL usw.
- Zählkanäle können miteinander verknüpft werden
- Vorwärts-, Rückwärtszähler
- unabhängige Skalierung mit Faktoren für alle Zählkanäle
- Tachometerfunktion
- Frontprogrammierbar über 2 Tasten
- Steuereingang mit verschiedenen Funktionen wie Programmiersperre usw.
- Elektrischer Anschluss mit Klemmleiste
- Optional mit Grenzwertkarte und 230VAC Netzteil

Wichtig: Die Ausgangskarten können jederzeit auch nachgerüstet werden.

- Auf Wunsch wird das Gerät in unserem Kalibrierlabor vorkonfiguriert und/oder für den Einsatz bei ISO9000 nach Ihren Vorgaben kalibriert.



UKZ100-2-B-0

**„Der kleine Freund“
für viele Anwendungen**

Technische Daten

- Schutzart IP65 (siehe hierzu Installations- und Montagehinweis)
- Abmessungen B75xH39xT44mm
- Betriebstemperatur -35...+85°C

Installations- u. Montagehinweis

- Um die Schutzart IP65 beim Fronttafeleinbau zu erreichen, muss die mitgelieferte Dichtung zwischen dem Fronttafelabschnitt und dem Gerät montiert werden. Hierbei sollte eine unnötige Quetschung vermieden werden.

Bestellcode UKZ 100...

Bestellbeispiel: UKZ100-2-B-0

Spannungsversorgung

- 1 85-250VAC (mit optionalem Netzteil aufgeschraubt)
- 2 9-28VDC

Display

- A einfarbiges rotes Display
- B zweifarbiges Rot-/Grün-Display

Grenzwerte

- 0 ohne Grenzwerte
- 1 1 Relais als Wechsler