

# Inkrementalzähler INF8-C

- ✓ Quadraturzähler
- ✓ Vor-Rückwärts Zähler
- ✓ Winkelzähler
- ✓ Freie Skalierung der Anzeige
- ✓ Parameterspeicher
- ✓ Vier Grezwertrelais
- ✓ Schnelle Analogausgänge
- ✓ RS232 und RS485 mit Adresse
- ✓ Speicher der letzten Messung



**Modell INF8-C** ist ein 6-stelliger Zähler mit programmierbaren Funktionen für Inkrementalzähler, Winkelzahler und Vor/Rückwärtszähler.

Das Gerät ist vorwiegend für industrielle Anwendungen konzipiert, in welchen inkrementale Drehgeber, induktive Sensoren und andere Impulsquellen angeschlossen werden.

Die Programmierung erfolgt über die Fronttastatur und beinhaltet die Wahl von zwei Skalierkonstanten, vier Grenzwerten, zwei Analogausgängen, zwei seriellen Schnittstellen, Preset und Filter.

Über die Tastatur kann auch die Funktion als Inkremental/Quadraturzähler, Winkelzähler oder Vor-Rückwärtszähler gewählt werden

## **ORBIT CONTROLS AG**

Zürcherstrasse 137 CH-8952 Schlieren/ZH

Tel: + 41 44 730 2753 Fax: + 41 44 730 2783

info@orbitcontrols.ch www.orbitcontrols.ch

© orbit controls 2605

## **INKREMENTALZÄHLER**

arbeitet mit zwei um 90° phasenverschobenen Signalen A und B aus linearen oder drehbaren Inkrementalgebern. Die Zählrichtung wird automatisch aus der Phasenlage der beiden Quadratursignale abgeleitet. Der Zähler ist für sehr schnelle Mess- und Positionieraufgaben bestimmt. Die Anzeige inkrementiert mit jeder A und B Signalflanke.

VOR-RÜCKWÄRTSZÄHLER ist für schnelle bi-direktionelle Zählanwendungen bestimmt. Dem Eingang A werden die zu zählenden Impulse zugeführt, der logische Pegel am Eingang B bestimmt die Zählrichtung.

WINKELZÄHLER verarbeitet zwei um 90° phasenverschobenen Signale A und B aus inkrementalen Drehgebern und wertet sie an der Anzeige als Winkel von 0 bis 360° aus. Die Auflösung der Anzeige ist durch die Impulszahl pro Umdrehung bestimmt.

Das Null-Referenzsignal aus dem Geber kann zum Setzen der Anzeige auf Null verwendet werden.

Die verwendete Fliesskommaarithmetik ermöglicht praktisch unbegrenzte Anzeigekapazität. Der vorprogrammierte Dezimalpunkt wird automatisch positioniert, sobald die Anzeige die maximale Kapazität erreicht. Sollte während des Zählvorgangs die volle AnzeigeKapazität mit dem Dezimalpunkt hinter der letzten Stelle erreicht werden, übergeht die Anzeige in exponentielle Darstellung, wie z.B. 1052E6, 1345E7 etc.

# **MENUSCHRITTE**

**Preset** kann 6-stellig mit Dezimalpunkt über die Tastatur programmiert und zu jeder Zeit in die Anzeige eingelesen werden. Die Anzeige beginnt den Zählvorgang am Preset.

**Skalierung** der Anzeige kann sowohl mit Multiplikation als auch mit Division erreicht werden.

Die Multiplikationskonstante ist 6-stellig mit Dezimalpunkt und Vorzeichen. Die Division wird mit wählbaren Konstanten durchgeführt.

Die Skalierung ermöglicht die gewünschten Prozesseinheiten wie mm, inch, mm, usw. anzuzeigen.

**Durchschnittswertfilter** hat programmierbare Filterkonstanten zwischen 1 und 128 und kann mit Erfolg für Installationen verwendet werden, bei welchen der Drehgeber Vibrationen ausgesetzt ist.

Letzter Anzeigewert wird automatisch gespeichert und bleibt auch beim ausgeschalteten Gerät beibehalten. Beim Neueinschalten fängt der Zählvorgang an diesem Wert an. Die Speicherung erfolg nach jedem Anzeigewechsel sobald die Werte an der Anzeige länger als 1 Sek. ohne Änderung anstehen.

Vier Grenzwerte SP1 ... SP4 mit Ausgangstransitoren oder Relais stehen als Option zur Verfügung. Jeder der Ausgänge kann einzeln als aktiv geschaltet oder aktiv offen programmiert werden.

**Preset** Additive Anzeigekonstante ist von 0 bis  $\pm 999999$  mit Dezimalpunkt und Vorzeichen frei wählbar. Der Preset kann jederzeit mit der Taste RESET oder mit einem externen logischen Signal von min. 10ms eingelesen werden. Das logische Signal ist positiv 5V geschützt bis 28V.

**Zwei Analogausgänge** -10V ... +10V und 0/4...20mA sind als Option erhältlich. Sie sind optisch isoliert und werden gleichzeitig generiert. Die beiden Limiten -10V und 0/4mA bzw. +10V und 20mA können über die Tastatur zwei beliebigen Anzeigewerten zugeordnet werden.

**Zwei Schnittstellen** RS 232 und RS 485 stehen als Option zur Verfügung. Die RS485 hat eine programmierbare Adresse. Bis zu 31 Geräte können an einem Datenbus angeschlossen und einzeln adressiert und abgefragt werden.

**Soft Manager** unter Windows erlaubt eine bi-direktionelle Datenkommunikation zwischen dem Gerät und einem PC, Abruf und Speicherung von Messwerten, und File-Operationen. Ausserdem können alle Geräteparameter aus dem PC programmiert werden. Der Soft Manager ist auf Wunsch erhältlich.

# TECHNISCHE DATEN

## **Anzeige**

0 ... ±999.999, rot, 7 Segmente, 14.7 mm Ziffernhöhe mit Dezimalpunkt frei wählbar.

## Eingänge

Positive Logik 5V CMOS, geschützt bis 28V. Frequenzgang: 0 ...800kHz.

# Inkremental - und Winkelzähler

Eingänge A und B. Die Zählrichtung wird automatisch durch die Phasenlage der beiden Eingangssignale A und B bestimmt. Die Anzeige inkrementiert mit jeder Signalflanke von A und B.

## Up/Down Zähler

Eingang A: Zählimpulse
Eingang B: Zählrichtung Up (log.
1) oder Down (log.0 oder offen).
Die Zählrichtung kann mit max. 8
kHz reversiert werden. Die
Anzeige kann wahlweise mit positiven oder negativen Signalflanken inkrementiert werden.

## Null

Taste MIN oder ein externes logisches Signal 5-28V von min. 10ms setzen die Anzeige auf Null.

#### Scale

6-stellige Multiplikationskonstante mit Dezimalpunkt und Vorzeichen wählbar von 0... ±999999.

## **Dscale**

Division der vorprogrammierten Multiplikationskonstante. Wahl von :1 bis :800 000.

## Filter

Durchschnittswertfilter mit wählbaren Filterkonstanten von 1 bis 128.

## SP1 ...SP4

Vier Grenzwerte wählbar von 0 bis  $\pm 999999$ . Vier Open Collector-Transistoren 60V/100mA.

Option: Vier Relais 5A-230VAC.

## Schnittstellen

RS232 und RS485 (4-Leiter). Ein Telegramm hat 8 bit, ohne Parität, 1 Start und 1 Stopp. Baud Rate wählbar von 600 bis 19200 bd. Die Adresse von RS485 ist von 1 bis 31 wählbar. Die Adresse 0 aktiviert automatisch RS 232. Dauer- oder Abfragesendung können im Menu gewählt werden. Die Ausgänge sind mit 250V RMS vom Signaleingang und Versorgung optisch isoliert.

## **Analog Ausgänge**

Spannungsausgang 0 ... ±10V und Stromausgang 0/4-20mA werden gleichzeitig generiert. Die Ansprechzeit beträgt 1,8ms, die Auflösung 12 oder 16 Bit. Die Ausgänge sind mit 250V RMS isoliert.

## Sperren

Drei wählbare Programmsperren: Sperre 1: SP1 ... SP4 Grenzwertsperre

Sperre 2: Menusperre Sperre 3: Presetsperre

#### **Excitation**

Sensorversorgung 5-24V-40mA, im Gerät einstellbar.

#### Anschlüsse

Steckbare Schraubklemmen und Flachkabelstecker.

## Versorgung

Netz:  $115/230V \pm 10\%$ , 50-60Hz, 6VA. Option: 9 - 36 V DC, 4 W.

#### Gehäuse

DIN 48 x 96 mm, Einbautiefe 150mm. Panelausschnitt 45 x 93mm.

#### Schutzart

IP65 von der Frontseite.