

# **Digitale Signalumformer**



## Signalumformer SSI 9001 / SSI 9002 für Encoder mit SSI-Schnittstelle

#### Mermale des Gerätes

- SSI 9001, 2 Grenzwerte und Analogausgang optional Schnittstelle RS 485
- SSI 9002, 4 Grenzwerte optional Schnittstelle RS 485
- Eingang Synchron Serielles Interface SSI
- Ausgang 0(2) 10V oder 0(4)-20mA (SSI 9001)
- · Auch als Slave schaltbar
- Freie Skalierbarkeit und Nullpunktdefinition
- Gehäuse für Hutschienenmontage EN 50 022
- Anschlüsse über steckbare Schraubklemmen

## Encodersteuerung

- Codeart Binär oder Gray
- Singelturn/Multiturn
- Drehrichtung
- Master/Slave-Betrieb

Master: Taktsteuerung wird intern erzeugt Slave: Taktsteuerung muß von außen an das Gerät angelegt werden

## SSI-Signaleingänge

- Dateneingang, Empfänger RS 422/485
- Taktausgang, Treiber RS 422/485
- Takteingang, Empfänger RS 422/485

#### Softwarefunktionen

- Encoderanpassung
- Multiplikationsfaktor
- Nullpunktverschiebung
- Drehrichtung
- Offsetwert
- Kettenmaßfunktion
- Displaytest und Displayhold (Latch)
- MIN/MAX-Speicherfunktion
- Auto-Reset für MIN/MAX-Speicher
- Editierung der Grenzwerte während des Meßablauf

## **Funktionstaster**

Die drei Funktionstaster können für folgende Funktionen programmiert werden:

- · keine Funktion
- Encoder-, MIN- oder MAX-Wert anzeigen
- MIN- und MAX-Speicher rücksetzen
- Nullpunktverschiebung
- Nullpunktverschiebung löschen
- manueller Grenzwertreset
- · Displaytest und Displayhold



## Benutzereingänge

Diese beiden Eingänge sind low aktiv und lassen sich auf folgende Funktionen programmieren:

- keine Funktion
- Encoder-, MIN- oder MAX-Wert anzeigen
- MIN- und MAX-Speicher rücksetzen
- Nullpunktverschiebung
- Nullpunktverschiebung löschen
- manueller Grenzwertreset
- Displaytest und Displayhold (Latch)

#### Grenzwerte

Zwei (SSI 9001) oder vier (SSI 9002) einstellbare Grenzwerte mit freier Zuordnung ermöglichen die Überwachung von Produktionsabläufen.

Einstellbare Parameter:

- Schaltpunkt und Hysterese
- Schaltverhalten
- · Anzugs- und Abfallverzögerung
- Datenquelle (Encoder-, MIN- oder MAX-Wert)

#### Analogausgang (SSI 9001)

Der Analogausgang besteht aus einem Strom- und einem Spannungsausgang. Beide Ausgänge sind von der Geräteelektronik galvanisch getrennt.

- · skalierbar (Offset und Endwert)
- Ausgang 0(2) 10 V oder 0(4) 20 mA
- Datenquelle (Encoder-, MIN- oder MAX-Wert)

## Option serielle Schnittstellen

Zusatz für Datenkommunikation oder Druckeranschluß.

• RS 485

ERMA-Electronic GmbH - Max-Eyth-Str.8 - 78194 Immendingen - Tel: 07462/7381 - Fax: 07462/7554



# **Digitale Signalumformer**

#### Elektrische Daten

SSI-Signaleingang Auflösung Codeart Dateneingang Takteingang Taktausgang

Taktausgang Master-Betrieb

Taktfrequenz Datenaufnahme

Slave Betrieb Taktfrequenz Taktbüschelpause Datenaufnahme

Benutzereingänge Logik

Relais-Signalausgänge

Signalisierung Schaltspannung Schaltstrom Schaltleistung

Analogausgang (SSI 9001) Genauigkeit Spannung Strom

Isolationsspannung Schnittstellen Protokoll

Versorgungsspannung DC

Isolationsspannung
Leistungsaufnahme

Singelturn oder Multiturn

10 .. 25 Bit Binär oder Gray

Empfänger RS422/RS485 Empfänger RS422/RS485 Treiber RS422/RS485

intern, 100 kHz oder 200 kHz ca. 28 Werte/sec

extern, maximal 125 kHz

min. 500  $\mu s$  ca. 28 Werte/sec

2, Funktion programmierbar NPN, max. 30 V

2 (4)potentialfreie Relais als Öffner oder Schließer programmierbar

2 frontseitige LEDs 250 V AC / 250 V DC 5 A AC / 5 A DC 750 VA / 100 W Auflösung 16 Bit ± 0,2% vom Endwert 0(2) - 10 V, max. 10 mA

0(4) - 20 mA; max. 500  $\Omega$  3 kV / 1 min

DIN 66 019 / ISO 1745

18 .. 36 V DC 500 V / 1 min DC 200 mA

## Mechanische Daten

Anzeige 6-stellig, 8 mm, rot

Dezimalpunkt programmierbar Vornullenunterdrückung -Vorzeichen bei negativen Werten Frontfolie mit Kurzhubtasten

Bedienung, Tastatur Frontfolie mit Kurzhubtasten
Gehäuse Tragschienenmontage EN 50 022

Gewicht ca. 300 g

Anschlußart steckbare Schraubklemmen

### Umgebungsbedingungen

 $\begin{array}{lll} \mbox{Umgebungstemperatur} & \mbox{0 .. 50 °C} \\ \mbox{Lagertemperatur} & \mbox{-20 .. 70 °C} \end{array}$ 

Relative Luftfeuchte < 80 %, nicht kondensierend

Schutzklasse Schutzklasse II
Einsatzgebiet Verschmutzungsgrad 2
Überspannungskategorie II
CE EG-Richtlinie 89/336/EWG
NSR 73/23/EWG

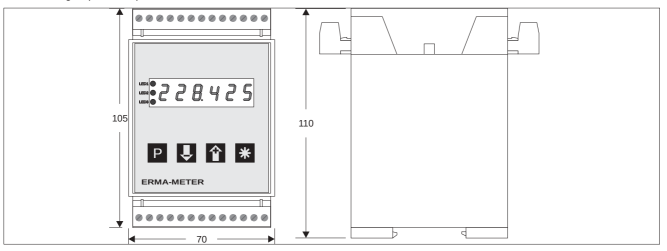
### **Bestellbezeichnung**

SSI 9001 -				0					
				Reserve					
			Frontfolienausführung						
			0 Neutral						
	Versorgung (Nennspannung)								
		0	5 V DC, ±10%, galvanisch getrennt						
		1	12 V DC, ±10, galvanisch getrennt						
		2	18 36 V DC, galvanisch getrennt						
Option Schnittstelle RS 485									
	0	ohne	ohne Schnittstelle RS 485						
	1	mit S	mit Schnittstelle RS 485						

SSI 9002 -				0				
			Reserve					
			Frontfolienausführung					
			0 Neutral					
		Verso	ersorgung (Nennspannung)					
		0	5 V DC, ±10%, galvanisch getrennt					
		1	12 V DC, ±10, galvanisch getrennt					
		2	18 36 V DC, galvanisch getrennt					
Option Schnittstelle RS 485								
	0	ohne	e Schnittstelle RS 485					
	1	mit S	Schnittstelle RS 485					

## Abmessungen und Einbaumaße

Abmessungen (B x H x T) 67,5 x 75 x 105 mm



ERMA-Electronic GmbH - Max-Eyth-Str.8 - 78194 Immendingen - Tel: 07462/7381 - Fax: 07462/7554