

## C-8 für imc CRONOScompact (CRC/C-8)

### 8-kanaliger Differenzmessverstärker

Der **C-8** ist ein hochgenauer Messverstärker für 8 Kanäle verfügbar als Moduleinschub für imc CRONOScompact und als Konfigurationsmodul für imc CRONOS-SL. Er ermöglicht mittels 8 differentieller analoger Kanäle die Messung von Spannung, Strom und **Temperaturen**.

#### Besonderheiten

- Backplane für Thermobuchse Typ K erhältlich (aufpreispflichtig)
- Unterstützt *imc Plug & Measure* (Transducer Electronic Data Sheets)



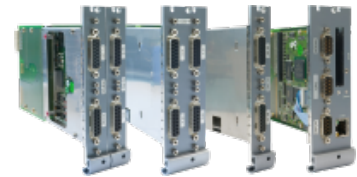
CRC/C-8

#### imc CRONOScompact - Modulares Messsystem

imc CRONOScompact sind modulare und kompakte Messsysteme, die in unterschiedlichen Gehäusegrößen und Bauformen zur Verfügung stehen. Die Einschub-Module werden in ein imc CRONOScompact System (CRC-400GP) eingesetzt.

Sobald die Module in einem Trage- bzw. RACK-Gehäuse eingesetzt sind, werden die Module elektrisch mit dem CRC-System verbunden und über die Stromversorgung des Systems versorgt. Die Datenspeicherung erfolgt über das CRC-System.

Module für RACK-Gehäuse ("-R") unterscheiden sich von Standard-Modulen nur in der Mechanik der Frontplatte.



imc CRONOScompact Einschub-Module



imc CRONOScompact Tragegehäuse

#### Übersicht der verfügbaren Varianten

Standardversion		ET Version *	
Bestellbezeichnung	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung
CRC/C-8	11700053	11710028	für Einbau in Gehäusotyp imc CRONOScompact
CRC/C-8-2T	11700101	11710xxx	für Einbau in Gehäusotyp imc CRONOScompact
CRC/C-8-R	11700117	11710076	für Einbau in imc CRONOScompact RACK
CRC/C-8-2T-R	11700xxx	11710xxx	für Einbau in imc CRONOScompact RACK

\* ET: Version im erweiterten Temperaturbereich

### Mitgeliefertes Zubehör

DSUB-15 Stecker		
ACC/DSUBM-T4	15-poliger DSUB-Klemmstecker für je 4 Kanäle. Geeignet für die Messung von Spannungen sowie Temperaturen mit PT100 und Thermoelementen (mit integrierter Kaltstellenkompensation).	13500167
Dokumente		
Erste Schritte mit imc CRONOScompact (ein Exemplar pro Lieferung)		
Gerätezertifikat		

### Optionales Zubehör

#### DSUB-15 Stecker

- ACC/DSUBM-TEDS-T4      Version mit TEDS Unterstützung, gemäß IEEE 1451.4 für eine Nutzung mit imc Plug & Measure      13500190
- ACC/DSUBM-U4      15-poliger DSUB-Klemmstecker für je 4 Kanäle, geeignet für Spannungsmessung.      13500166
- ACC/DSUBM-TEDS-U4      Version mit TEDS Unterstützung, gemäß IEEE 1451.4 für eine Nutzung mit imc Plug & Measure      13500189
- ACC/DSUBM-I4      15-poliger DSUB-Klemmstecker für je 4 Kanäle. Geeignet für die Messung von Strömen bis 50 mA (Shunt 50  $\Omega$ , Skalierungsfaktor 0,02 A/V)      13500168
- ACC/DSUBM-TEDS-I4      Version mit TEDS Unterstützung, gemäß IEEE 1451.4 für eine Nutzung mit imc Plug & Measure      13500192
- ACC/DSUB-ICP4      15-poliger DSUB-Klemmenstecker zur Konditionierung von 4 IEPE/ICP Eingängen      13500032

### Technische Daten - CRC/C-8

Eingänge, Messmodi, Anschlusstechnik		
Parameter	Wert	Bemerkungen
Eingänge	8	
Messmodi DSUB-15	Spannungsmessung Strommessung PT100 - Temperaturmessung	mit Strom-Stecker (ACC/DSUBM-I4)
Messmodi LEMO	Spannungsmessung Strommessung PT100 - Temperaturmessung	mit externem Shunt
Messmodus Thermobuchse (-2T)	Thermoelement Typ K	Miniatur-Thermoelementstecker
Anschlusstechnik DSUB-15	2x DSUB-15 oder	4 Kanäle pro Stecker
LEMO	8x LEMO.1B.307 oder	1 Kanal pro Stecker
-2T	8x Miniatur-Thermoelementstecker	1 Kanal pro Stecker

Abtastrate, Bandbreite, Filter, TEDS		
Parameter	Wert	Bemerkungen
Abtastrate pro Kanal	≤20 kHz	Aktualisierungsrate max. 100 Hz
Bandbreite	0 Hz bis 20 Hz	-3 dB
Filter (digital) Frequenz Charakteristik Ordnung	1 Hz bis 50 Hz	Butterworth Tiefpass: 6. Ordnung Anti-Aliasing Filter: Butterworth 6. Ordnung, $f_g = 0,5 f_s$
TEDS - Transducer Electronic Data Sheets	IEEE 1451.4 konform Class II MMI	insb. mit ACC/DSUBM-TEDS-xx (DS2433) nicht unterstützt DS2431 (typ. IEPE/ICP Sensor)

Allgemein			
Parameter	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen
Überspannungsfestigkeit	±250 V	±80 V	dauerhaft gegen Gerätemasse Bereiche <1 ms
Eingangskopplung	DC		
Eingangskonfiguration	differenziell		
Eingangswiderstand	1 MΩ 492 kΩ 79 kΩ	±1% >135 kΩ >75 kΩ	Bereich ±50 V bis ±2,5 V Bereich ±1 V bis ±50 mV Bereich ±25 mV bis ±2,5 mV

Spannungsmessung			
Parameter	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen
Messbereich	$\pm 50\text{ V}$ , $\pm 25\text{ V}$ , $\pm 10\text{ V}$ , $\pm 5\text{ V}$ , $\pm 2,5\text{ V}$ , $\pm 1\text{ V}$ , $\pm 500\text{ mV}$ , $\pm 250\text{ mV}$ , ..., $\pm 2,5\text{ mV}$		
Verstärkungsabweichung	0,01%	$\leq 0,05\%$ $\leq 0,02\%$ $\leq 0,05\%$	von der Anzeige $\pm 50\text{ V}$ bis $\pm 250\text{ mV}$ Bereich $\pm 100\text{ mV}$ bis $\pm 25\text{ mV}$ Bereich $\pm 10\text{ mV}$ bis $\pm 2,5\text{ mV}$
Verstärkungsdrift	$5\text{ ppm/K}\cdot\Delta T_a$	$20\text{ ppm/K}\cdot\Delta T_a$	$\Delta T_a =  T_a - 25^\circ\text{C} $ mit $T_a =$ Umgebungstemperatur
Nullpunktabweichung	0,01% 0,005% 0,01% 0,02%	$\leq 0,05\%$ $\leq 0,01\%$ $\leq 0,05\%$ $\leq 0,1\%$	vom Messbereich $\pm 50\text{ V}$ bis $\pm 250\text{ mV}$ $\pm 100\text{ mV}$ bis $\pm 25\text{ mV}$ $\pm 10\text{ mV}$ bis $\pm 5\text{ mV}$ $\pm 2,5\text{ mV}$
Nullpunktdrift	$\pm 4\text{ }\mu\text{V/K}$ $\pm 0,07\text{ }\mu\text{V/K}$	$< \pm 12\text{ }\mu\text{V/K}$ $< \pm 0,16\text{ }\mu\text{V/K}$	$\pm 50\text{ V}$ bis $\pm 2,5\text{ V}$ $\pm 1\text{ V}$ bis $\pm 2,5\text{ mV}$
Signalrauschen	95 dB 90 dB 86 dB	$> 90\text{ dB}$ $> 86\text{ dB}$ $> 82\text{ dB}$	Bandbreite 0,1 Hz bis 10 Hz $\pm 50\text{ V}$ bis $\pm 10\text{ mV}$ $\pm 5\text{ mV}$ $\pm 2,5\text{ mV}$
Gleichtaktspannung $\pm 50\text{ V}$ bis $\pm 2,5\text{ V}$ $\pm 1\text{ V}$ bis $\pm 2,5\text{ mV}$	50 V 2 V	$< 30\text{ V}$ $< 1\text{ V}$	bei Differenzspannung: $\pm 50\text{ V}$ $\pm 1\text{ V}$
CMRR (common mode rejection ratio) $\pm 50\text{ V}$ bis $\pm 2,5\text{ V}$ $\pm 1\text{ V}$ bis $\pm 2,5\text{ mV}$	70 dB 120 dB	$> 54\text{ dB}$ $> 100\text{ dB}$	Gleichtakttestspannung: $\pm 50\text{ V}$ $\pm 1\text{ V}$

Temperaturmessung - Thermoelemente			
Parameter	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen
Messmodus	J, T, K, E, N, S, R, B		
Messbereiche	$-270^\circ\text{C}$ bis $1370^\circ\text{C}$ $-270^\circ\text{C}$ bis $1100^\circ\text{C}$ $-270^\circ\text{C}$ bis $500^\circ\text{C}$		Typ K
Auflösung	0,063 K		J, T, K, E, N, S, R, B
Messabweichung	0,2 K	$< \pm 0,6\text{ K}$ $< \pm 1\text{ K}$	Typ J, T, K, E, L (für alle anderen Typen gelten die Abweichungen der Spannungsmessung) Bereich: $-150^\circ\text{C}$ bis $1100^\circ\text{C}$ sonst
Drift	$0,02\text{ K/K}\cdot\Delta T_a$		$\Delta T_a =  T_a - 25^\circ\text{C} $ $T_a =$ Umgebungstemperatur
Abweichung der Vergleichsstellenkompensation		$\pm 0,15\text{ K}$	DSUB (Standard)
Drift der Vergleichsstelle	$\pm 0,001\text{ K/K}\cdot\Delta T_a$		$\Delta T_a =  T_a - 25^\circ\text{C} $ mit $T_a =$ Umgebungstemperatur
Eingangswiderstand	100 k $\Omega$		differenziell

Temperaturmessung – PT100			
Parameter	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen
Messbereich	-200°C bis 850°C, -50°C bis 150°C		
Auflösung	0,063 K		
Messabweichung		<±0,1 K <±0,05%	-200°C bis 850°C, Vierleitermessung zzgl. vom Messwert
Temperaturdrift		±0,01 K/K·ΔT <sub>a</sub>	ΔT <sub>a</sub> = T <sub>a</sub> -25°C  mit T <sub>a</sub> = Umgebungstemperatur
Eingangswiderstand	20 MΩ	±1%	differentiell
Sensorspeisung (PT100)	625 μA		
Signal-Rauschverhältnis		>85 dB	Bandbreite 0,1 Hz bis 10 Hz
Bandbreite	0 Hz bis 10 Hz		-3 dB