

8-kanaliges IEPE/ICP Messmodul

Der ICPU2-8 ist ein breitbandiges Messmodul für die Messung von:

- IEPE bzw. ICP-Sensoren (stromgespeiste 4 mA)
- Spannung (AC und DC Kopplung)

Der direkte Anschluss von ICP-kompatiblen Sensoren (ICP™-, DELTATRON®-, PIEZOTRON®-Sensors) erfolgt über BNC-Anschlüsse.

Besonderheiten

- Sehr hohe Signalbandbreite bis 48 kHz
- Weiter, fein einstellbarer Eingangsspannungsbereich von ±5 mV bis ±50 V
- Eingangskopplung per Software umschaltbar: DC, AC, AC mit Stromspeisung
- Jeder Kanal mit eigenem einstellbaren Filter (z.B. Anti-Aliasing-Filter) und simultanem A/D-Wandler
- Unterstützt imc Plug & Measure (TEDS) 1



Typische Anwendungen

• Geräusch- und Schwingungsanalyse, Messung von Beschleunigung.

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 ²	
Bestellbezeichnung:	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung
CRC/ICPU2-8	11700057	11710032	für imc CRONOScompact
CRC/ICPU2-8-R	11700121	11710080	für imc CRONOScompact RACK

- Das Messmodul ist nur eingeschränkt TEDS-fähig: Der TEDS Typ DS2413 der in den meisten aktuellen ICP / IEPE Sensoren eingesetzt wird, ist nicht unterstützt!
- 2 ET: Version im erweiterten Temperaturbereich

Technisches Datenblatt



Mitgeliefertes Zubehör

_					_
п	-		1100	201	nte
		ĸı	,,,,		

Erste Schritte mit imc CRONOScompact (ein Exemplar pro Lieferung)

Gerätezertifikat

Optionales Zubehör

Montagematerial für imc CRONOScompact Gehäuse (CRC)

 CRC/BRACKET-CON 	Verbindungselement 180°, Befetigung von Geräten	11700153
• CRC/BRACKET-90	Befestigungselement 90°	11700152
 CRC/BRACKET-BACK 	Rückwandbefestigungswinkel	11700154

Technisches Datenblatt



Technische Daten - CRC/ICPU2-8

Eingänge, Messmodi, Anschlusstechnik			
Parameter	Wert	Bemerkungen	
Eingänge	8		
Messmodi	Spannungsmessung IEPE-Sensor mit Stromspeisung		

Abtastrate, Bandbreite, Filter, TEDS			
Parameter	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen
Abtastrate	≤100 kHz		pro Kanal
Bandbreite	0 Hz bis 48 kHz 0 Hz bis 30 kHz		-3 dB -0,1 dB
Filter (digital)			
Frequenz	10 Hz bis 20 kHz		
Charakteristik Ordnung			Butterworth, Bessel Tiefpass und Hochpass: 8. Ordnung Bandpass: TP und HP je 4. Ordnung Anti-Aliasing Filter: Cauer 8. Ordnung mit f _g = 0,4 f _a
Untere Grenzfrequenz (Hochpass, 3. Ord., -3 dB)	0,43 Hz 1,06 Hz		ICPU2-8 Standardversion ICP, Bereich ≤±10 V ICP, Bereich >±10 V
Auflösung	16 Bit		interne Verarbeitung 24 Bit
TEDS	IEEE 1451.4 konform Class I Mixed Mode Interface nur eingeschränkt!		unterstützt TEDS Typ DS2433 nicht unterstützt DS2431 (typ. IEPE/ICP Sensor)
	Der aktuell überwiegend eingesetzte TEDS Typ DS2431 wird nicht unterstützt!		

Allgemein			
Parameter	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen
Überspannungsfestigkeit		±50 V	dauerhaft
maximale Eingangsspannung		-11 V bis +15 V	zwischen ±IN und CHASSIS; Messbereich ≤±10 V
Eingangskopplung	AC, DC, AC mit Stromspeisung (ICP)		
Eingangskonfiguration	differentiell Single-ended		per Software konfigurierbar
Eingangswiderstand Messbereich: >±10 V	333 kΩ 0,67 MΩ 1 MΩ		bei Gleichspannung bzw. 50 Hz ICP (Single-ended) AC (differentiell) DC (differentiell)
Messbereich: ≤±10 V	908 kΩ 1,82 MΩ 20 MΩ		ICP (Single-ended) AC (differentiell) DC (differentiell)

Technisches Datenblatt



Spannungsmessung	Spannungsmessung			
Parameter	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen	
Messbereiche	±50 V, ±25 V, ±10 V, ±5 V, ±2,5 V, ±1 V,, ±5 mV			
Verstärkungsabweichung	0,02%	≤0,05%	von der Anzeige, bei 25°C	
Verstärkungsdrift	(+20 ppm/K)·ΔT _a	(+80 ppm/K)·ΔT _a	$\Delta T_a = T_a - 25^{\circ}C $; mit $T_a = Umgebungstemperatur$	
Nullpunktabweichung	0,02%	≤0,05% ≤0,06% ≤0,15%	vom Messbereich, bei 25°C >±50 mV ≤±50 mV ≤±10 mV	
Nullpunktdrift	(±40 μV/K)· Δ T _a (±0,7 μV/K)· Δ T _a (±0,1 μV/K)· Δ T _a	(±200 μV/K)· Δ T _a (±6 μV/K)· Δ T _a (±1,1 μV/K)· Δ T _a	Bereiche > $\pm 10 \text{ V}$ Bereich $\pm 10 \text{ V}$ bis $\pm 0.25 \text{ V}$ Bereiche $\leq \pm 0.1 \text{ V}$	
Gleichtaktunterdrückung (CMRR)			von DC60 Hz	
Bereich: ±50 V bis ±10 V Bereich: ±5 V bis ±50 mV Bereich: ±25 mV bis ±5 mV	62 dB 92 dB 120 dB	>46 dB >84 dB >100 dB	±50 V ±10 V ±10 V	
Signalrauschen			DC-Kopplung	
Breitband	14 nV/√Hz 0,4 μV _{eff}		1 kHz Bandbreite 0,1 Hz bis 1 kHz	
ICP Sensors - Versorgung	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen	
ICP-Stromquellen	4,2 mA/Kanal	±10%		
Spannungshub	25 V	>24 V		
Innenwiderstand	280 kΩ	>100 kΩ		