

imc C-SERIE: CS-7008-FD

Universelles und leistungsfähiges Kompaktmessgerät



Gerätetyp: CS-7008-FD, 8 analoge Messeingänge

Das Modell CS-7008 der imc C-SERIE ist ein 8-kanaliges universelles Messgerät und eignet sich zum direkten Anschluss von: Messbrücken und Dehnungsmessstreifen (DMS), Spannungs- und Stromsignalen, Thermoelementen, PT100, sowie inkrementalen Gebern zur Drehzahl-, Geschwindigkeits- und Wegmessung oder zur direkten Impulszählung. Ein Interface mit zwei CAN FD Knoten erlaubt die Kommunikation mit Steuergeräten (ECUs) bzw. Datenaufnahme von Fahrzeug- oder Maschinendaten, CAN-basierten Sensoren oder zusätzlichen CAN-Messmodulen der imc CANSAS Serie.

imc C-SERIE - komplette, kompakte und tragbare Messgeräte

Die imc C-SERIE ist eine Modellreihe von Geräten mit fest definierter Ausstattung. Die Messgeräte arbeiten computergestützt oder autark im Selbststartmodus. Dabei wird auch bei Ausfall der Spannungsversorgung stets volle Datenintegrität für den internen Flash-Wechselspeicher gewährleistet, da mittels USV-Pufferung ein Nachlauf für den sicheren Abschluss der Messdateien realisiert wird.

Alle Geräte der C-SERIE-FD verfügen als Standard-Ausrüstung über zwei CAN-Schnittstellen, die sowohl im Standard-CAN Modus als auch in erweiterter CAN FD Konfiguration betrieben werden können (FD: flexible Data Rate mit erhöhter Datenrate bis 8 MBaud). Da der Betriebsmodus für jeden Knoten individuell und per Software konfiguriert werden kann, ist maximale Flexibilität garantiert, sowie 100% Rückwärtskompatibilität zu Vorgänger-Modellen wie C-SERIE-N.



Besonderheiten

- Integriertes CAN FD-Interface
- Integrierte Echtzeit-Signalanalyse, Steuerung, Regelung und Testautomatisierung mit imc Online FAMOS
- Impuls-Zähler Eingänge (Inkrementalgeber, Messung von Drehzahl, Winkel, Zeit etc.)
- Digitale Ein- und Ausgänge
- Analoge Ausgänge (DAC)
- Speichermöglichkeit auf Onboard Wechselmedien (CF card) oder auf Netz-Laufwerk (NAS etc.)
- Komplexe Triggerfunktionalität PC-unabhängig
- Mit internem WLAN-Adapter ausrüstbar (Wireless Network)
- Unterstützt auch plattformunabhängigen Fernzugriff mittels Standard Internetbrowser (optional integrierter imc REMOTE Webserver)
- Vernetzbar über Ethernet TCP/IP und synchronisierbar mit anderen imc Messgeräten über:
 - isoliertes Sync-Signal (DCF-77, IRIG-B)
 - Netzwerkbasiert über NTP
 - GPS
- Messkanalerweiterung durch direkten Anschluss von Messmodulen der imc CANSAS Serie über das integrierte CAN Interface
- Mit der Betriebssoftware imc STUDIO sofort messbereit und in allen Funktionen bedienbar.

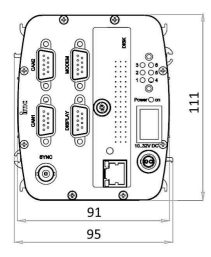
Übersicht der verfügbaren CS-7008 Geräte

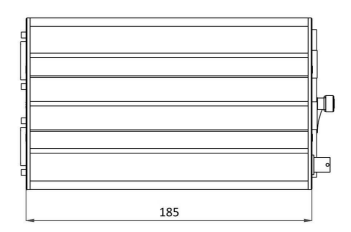
Bestellbezeichnung	Artikel-Nr.	Gehäuse	analoge Kanäle	Eigenschaften bzw. Extras
CS-7008-FD	14000118	CS Alu-Profil	8	CAN FD und Super-Cap USV
CS-7008-FD-ET	14100053			für erweiterten Temperaturbereich

Zusatz-Optionen (Bestelloption ab Werk)

• Interner WLAN-Adapter

Mechanische Abmessungen





Die Abbildung zeigt ein CS Gerät in Standard-Gebrauchslage.

Software Mindestvoraussetzung

Der Betrieb von Geräten der "FD" Serie erfordert mindestens Betriebssoftware aus folgender Gruppe: imc STUDIO 5.0 R9 in Verbindung mit Firmware und Treibern imc DEVICES 2.9 R6.



Zubehör, Stecker und Montage

Mitgeliefertes Zubehör

AC/DC Netzadapter 110-230V AC (mit passendem LEMO-Stecker)				
CRPL/AC-ADAP-60W-1B	24 V DC, 60 W, LEMO.1B.302	10800066		

DSUB-15 Klemmenstecker				
4x ACC/DSUBM-UNI2	15-poliger DSUB-Klemmstecker für je 2 Kanäle. Geeignet für: Strom- ¹ , Spannungs-, Widerstands- und Brückenmessung, sowie PT100 und Thermoelementmessung (mit integrierter Kaltstellenkompensation)	13500169		
1x ACC/DSUBM-DI4-8	DSUB-15 Klemmen-Stecker für 8 digitale Eingänge	13500174		
1x ACC/DSUBM-DO8	DSUB-15 Klemmen-Stecker für 8 digitale Ausgänge	13500173		
1x ACC/DSUBM-ENC4	DSUB-15 Klemmen-Stecker für 4 Pulszähler-Eingänge	13500171		
1x ACC/DSUBM-DAC4	DSUB-15 Klemmen-Stecker für 4 analoge Ausgänge	13500177		

Dokumente

Erste Schritte mit imc C-SERIE (ein Exemplar pro Lieferung)

Gerätezertifikat

Sonstiges

1x Ethernet-Netzwerkkabel mit Rastnasenschutz (ungekreuzt, 2 m)

1x LEMO.1B Stecker (ACC/POWER-PLUG1)

Optionales Zubehör

DSUB-15 Klemmenstecker				
ACC/DSUBM-I2	DSUB-15 Klemmen-Stecker für 2 Ströme (20 mA)	13500180		
ACC/DSUBM-ICP2I-BNC-S	Erweiterungsstecker für 2 IEPE/ICP Sensoren, 2x BNC Anschluss, isoliert, slow	13500293		
ACC/DSUBM-ICP2I-BNC-F	Erweiterungsstecker für 2 IEPE/ICP Sensoren, 2x BNC Anschluss, isoliert, fast	13500294		

Montagematerial für feste Installationen				
C/CS-BRACKET-90	Befestigungselement 90°; zur Montage der CS Geräte auf einer Unterlage	14000064		
C/CS-19"-RACK	19" Einschubgehäuse (Rack Baugruppenträger) für bis zu 4 CS Geräte	14000091		

Weiteres Zubehör (siehe separate Zubehör-Preisliste)

- Empfohlene und verifizierte Flash-Speichermedien
- Externes Display (via DSUB-9)
- GPS-Empfänger (mit DSUB-9 Anschluss)

Massebezogene Strommessung, für differentielle Messung ist ein externer Shunt bzw. der entsprechende Stecker (ACC/DSUBM-I2) zu nutzen.



Allgemeine Technische Daten

Anschlüsse				
Parameter	Wert	Bemerkungen		
Anschluss-Stecker	4x DSUB-15	8 analoge Eingänge		
Anschluss-Stecker	1x DSUB-15	8 digitale Eingänge		
DI, DO, INC, DAC	1x DSUB-15	8 digitale Ausgänge		
	1x DSUB-15	4 Pulszähler-Eingänge		
	1x DSUB-15	4 analoge Ausgänge		
Sonstige Anschlüsse	RJ45	Ethernet (100 MBit), PC/Netzwerk		
	CF-Card Slot	Wechselspeicher		
	2x DSUB-9	zwei CAN FD Knoten		
	DSUB-9	externes Display		
	DSUB-9	externes GPS Modul		
	BNC	Synchronisation		
	LEMO FGG.0B.302	Versorgung		
Gewicht	ca. 2 kg			
Maße (BxHxT) in mm	95 x 111 x 185			

Spannungsversorgung	Wert	Bemerkungen
Geräteversorgung	10 V bis 32 V DC	
Max. Leistungsaufnahme	<25 W	
Isolation des Versorgungseingangs	nicht-isoliert	
AC/DC Adapter	110 V bis 230 V AC	externer Adapter im Lieferumfang
Automatischer Messbetrieb mit Selbststart	konfigurierbar	automatischer Start bei anliegender Versorgung konfigurierbar

USV und Datenintegrität	Wert	Bemerkungen
Autarker Betrieb ohne PC	✓	
Automatischer Messbetrieb mit Selbststart	konfigurierbar	Timer, absolute Zeit, automatischer Start bei anliegender Versorgung
Auto- Datensicherung bei Stromausfall	✓	Pufferung (USV) mit anschließendem "Auto- Shutdown" (Auto-Stop der Messung, Datenspeicherung und Selbstabschaltung)
USV (für Datensicherung)	integriert	Super-Caps
Ladezeit der Super-Caps	360 s	Mindest-Betriebsdauer für volle USV- Funktionalität
USV-Abdeckungsbereich	komplettes Gerät	
USV Überbrückungszeit pro Spannungsausfall	1 s	"Puffer-Zeitkonstante": Zeitdauer eines kontinuierlichen Spannungsausfalls, nach welchem eine automatische Abschaltung ausgelöst wird. Fester Parameter: in der Gerätekonfiguration nicht zu ändern!
Effektive Pufferkapazität	100 mWh	ausreichend für einen Auto-Shutdown (max. 12 s); mit vollständig geladenen Super-Caps (nach Mindest-Betriebsdauer)



Datenaufnahme, Trigger, Signa	alverarbeitung	
Parameter	Wert	Bemerkungen
Max. Summenabtastrate	400 kS/s	
Kanalindividuelle Abtastraten	wählbar in Stufung 1–2-5	
Anzahl Abtastraten:		gleichzeitig in einer Konfiguration verwendbar
Analoge Kanäle, DI und Zähler	2	
Anzahl Abtastraten:		
Feldbuskanäle	beliebig	
Anzahl Abtastraten:		weitere durch imc Online FAMOS erzeugte Rater
Virtuelle Kanäle	beliebig	(z.B. mittels Reduktion)
Monitorkanäle	✓ für alle Kanäle der Typen: Analog, DI, Zähler (Inkrementalgeber) und CAN	gedoppelte Kanäle mit unabhängiger Abtast- und Triggereinstellung
Intelligente Triggerfunktionen	~	z.B. logische Verknüpfung mehrerer Kanal- Ereignisse (Schwellwert, Bereich, Flanke) zu Start und Stopp-Triggern
Mehrfach getriggerte Datenaufnahmen	~	Multitrigger und Multischuss
Unabhängige Trigger- Maschinen	48	start/stop, Kanäle beliebig zuzuordnen
Direkte Reduktion im Gerät: arithmetisches Mittel, min, max.	~	
Umfangreiche Echtzeit-, Rechen- Analyse- und Steuerfunktionen	~	im Standard Lieferumfang (über imc Online FAMOS)
Externer GPS Signalempfänger	0	
Interner WLAN Adapter	O IEEE 802.11g (1 Antenne) max. 54 MBit/s	



Maximale Anza	hl von Kanä	ilen pro Gerät						
Aktivierte Kanäle		512	aktive Kanäle der aktuellen Konfiguration: Gesamtsumme von analogen, digitalen, Feldbus und virtuellen Kanälen, sowie evtl. Monitorkanälen				ellen	
Feldbuskanäle		1000	Anzahl der definierten Kanäle (aktiv und passiv); Die in der aktuellen Konfiguration aktivierbaren Kanäle sind limitier durch die Gesamtzahl aller aktivierten Kanäle (512).			nd limitiert		
Prozessvektor-Variablen 800 Der Prozessvektor ist eine Sammlung von Einzelwertwelche jeweils die letzten aktuellen Messwerte entha Kanal wird automatisch eine Prozessvektor-Variable			nthalten.	Zu jedem				
		ohne Monit	torkanäle	:	mit N	/lonitorka	anälen	
Kanaltyp	bestimmt durch	Limit (aktiv+passiv)	davon aktiv	gesamt aktiviert	Limit (aktiv+passiv	')	davon aktiv	gesamt aktiviert
Analoge Kanäle	je nach Gerätetyp	824	824		Kanal Monitor	824 824	1648	
Inkremental- geber	Standard	4	4		Kanal Monitor	4	4	
5: (5: 5)	<u> </u>	_		1 1	Port	1	1	
Digitale (DI-Ports)	Standard	1	1	512	Monitor	1	1	512
Digitale (DO/DAC-Ports)	Standard	2	2	312	Port	2	2	312
Feldbus-Kanäle	definier- bar (dbc)	1000	512		Kanal Monitor	1000	512	
Virtuelle Kanäle (OFA)	definier- bar (OFA)	-	512		-	-	512	

DI-Ports (bzw. Kanäle) haben Monitorports, DO/DAC dagegen nicht



Speicherung, Signalverarbeitung				
Parameter	Wert	Bemerkungen		
Flash Wechselspeicher-Medium	CF	empfohlene Medien erhältlich bei imc; es gilt der Temperaturbereich des Mediums		
Speicherung auf NAS (Netzwerkspeicher)	~	Alternativ zum Flash Wechselspeicher		
Beliebige Speichertiefe mit Pre- und Posttrigger	✓	Pretrigger begrenzt durch Geräte-RAM (Ringspeicher); Posttrigger begrenzt nur durch Massenspeicher-Medien		
Ringspeicherbetrieb	~	zyklisch überschriebener Ringspeicher auf Massenspeicher-Medium		
Synchronisation	DCF 77	Master / Slave		
	GPS	via externen GPS-Empfänger		
	IRIG-B	ΠL		
	NTP	via Netzwerk		

Betriebsbedingungen					
Parameter Wert		Bemerkungen			
Betriebsumgebung	trockene, nicht aggressive Umgebung im spez. Betriebstemperaturbereich				
Rel. Luftfeuchtigkeit	80% bis 31°C, über 31°C: linear abnehmend bis 50%	siehe IEC 61010-1			
Schutzart (Ingress Protection)	IP20				
Verschmutzungsgrad	2				
Betriebstemperatur (Standard)	-10°C bis +55°C	ohne Betauung			
Betriebstemperatur (erweitert, "ET" Version)	-40°C bis +85°C	Betauung temporär zulässig			
Schock- und Vibrationsfestigkeit	IEC 61373, IEC 60068-2-27 IEC 60062-2-64 Kategorie 1, Klasse A und B MIL-STD-810 Rail Cargo Vibration Exposure U.S. Highway Truck Vibration Exposure				
Erweiterte Schock- und Vibrationsfestigkeit	auf Anfrage	spezifische und erweiterte Prüfungen oder Zertifizierungen auf Anfrage			



Synchronisation und Zeitbasis

Zeitbasis eines einzelnen Geräts ohne externe Synchronisation				
Parameter Wert typ. min. / max. Bemerkungen				
Genauigkeit RTC		±50 ppm	nicht abgeglichen (Standard-Geräte), bei 25°C	
		1 μs (1 ppm)	abgeglichene Geräte (auf Anfrage), bei 25°C	
Drift	±20 ppm	±50 ppm	-40°C bis +85°C Betriebstemperatur	
Alterung		±10 ppm	bei 25°C; 10 Jahre	

Zeitbasis mit externer Synchronisation						
Parameter	GPS	DCF77	IRIG-B	NTP		
unterstützte Formate	NMEA / PPS ⁽¹⁾		B000, B001 B002, B003 ⁽²⁾	Version ≤4		
Genauigkeit		±1 μs	±1 μs			
Jitter (max.)		±8 μs				
Spannungspegel	TTL (PPS ⁽¹⁾)	5 V TTL Pegel				
	RS232 (NMEA)					
Eingangswiderstand	1 kΩ (pull up)	20 kΩ (pull up)				
Anschluss	DSUB-9 "GPS" nicht isoliert	BNC "SYNC" (isoliert) (Prüfspannung: 300 V, 1 min.)		RJ45 "LAN"		
Schirmpotential Anschluss		BNC Buchse: isolierter Signal-GND (markiert durch gelben Ring)				

Synchronisation über mehrere Geräte mit DCF (Master/Slave)				
Parameter	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen	
max. Kabellänge		200 m	BNC Kabel RG58 (Kabellaufzeit berücksichtigen)	
max. Anzahl Geräte		20	nur Slaves	
Gleichtaktspannung SYNC nicht-isoliert	0 V		BNC Schirm entspricht Systemmasse: Die Geräte müssen das gleiche Massepotential haben, sonst kann es zu Problemen bei der Signalqualität (Signalflanken) kommen.	
SYNC isoliert		max. 50 V	BNC Schirm: isoliert; zum störungsfreien Betrieb auch bei unterschiedlichen Massepotentialen (Erdschleifen).	
Spannungspegel	5 V			
DCF Ein-/Ausgang	"SYNC" A	Anschluss	BNC	

⁽¹⁾ PPS (Pulse per second): Sekundensignal mit Impuls >5 ms notwendig

⁽²⁾ Nur Auswertung der BCD Information

⁽³⁾ Max. Wert, wenn folgende Bedingung erfüllt: bei Erst-Synchronisation



CS-7008-FD Analoge Eingänge

Eingänge, Messmodi				
Parameter	Wert	Bemerkungen		
Eingänge	8			
Messmodi	Spannungsmessung	ACC/DSUBM-UNI2		
	Strommessung	Single-ended (interner Shunt) oder Strom-Stecker ACC/DSUBM-I2		
	Thermoelementmessung PT100 (3- und 4-Draht-Anschluss) Brückensensor Dehnungsmessstreifen (DMS)	Halb-, Viertel- und Vollbrücke		
	stromgespeiste Sensoren (IEPE/ICP)	IEPE/ICP Erweiterungsstecker (ACC/DSUB-ICP2, nicht isoliert ACC/DSUBM-ICP2I-BNC-S/-F, isoliert)		

Abtastrate, Bandbreite, Filter, TEDS			
Parameter	Wert	Bemerkungen	
Abtastrate	≤100 kHz	pro Kanal	
Bandbreite	0 Hz bis 48 kHz 0 Hz bis 30 kHz 0 Hz bis 10 Hz	-3 dB -0,1 dB -3 dB bei Temperaturmessung	
Filter (digital)			
Frequenz	10 Hz bis 20 kHz		
Charakteristik		Butterworth, Bessel	
Typ und Ordnung		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	
Auflösung	16 Bit	interne Verarbeitung 24 Bit	
TEDS - Transducer	IEEE 1451.4 konform	insb. mit ACC/DSUBM-TEDS-xx (DS2433)	
Electronic Data Sheets	Class II MMI	nicht unterstützt: DS2431 (typ. IEPE/ICP Sensor)	

Allgemein				
Parameter	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen	
Überspannungsfestigkeit		±80 V	dauerhaft, Differenzeingänge Eingangsbereiche >±10 V oder Gerät ausgeschaltet	
		±50 V	Eingangsbereiche ≤±10 V	
Eingangskopplung	DC			
Eingangskonfiguration	differentiell			
Eingangswiderstand	1 ΜΩ		Bereiche >±10 V	
	20	ΜΩ	Bereiche ≤±10 V	
Zusätzliche Sensorversorgung			für IEPE/ICP-Erweiterungsstecker	
Spannung	+5 V	±5%	unabhängig von integrierter	
verfügbarer Strom	0,26 A	0,2 A	Sensorversorgung, kurzschlussfest	
Innenwiderstand	1,0 Ω	<1,2 Ω	Leistung pro DSUB-Stecker	



Spannungsmessung			
Parameter	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen
Messbereiche	I	0 V, ±5 V, ±2,5 V, is ±5 mV	
Max Eingangsspannung		-11 V bis +15 V	zwischen ±IN und CHASSIS; Messbereich ≤±10 V
Verstärkungsabweichung	0,02 %	0,05 %	von der Anzeige, bei 25 °C
Verstärkungsdrift	10 ppm/K·ΔT _a	30 ppm/K·∆T _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 Bereiche >±50 mV Bereiche ≤±50 mV Bereiche ≤±10 mV
Nullpunktdrift	$\pm 40 \mu V/K \cdot \Delta T_a$ $\pm 0.7 \mu V/K \cdot \Delta T_a$ $\pm 0.1 \mu V/K \cdot \Delta T_a$	$\pm 200 \mu V/K \cdot \Delta T_a$ $\pm 6 \mu V/K \cdot \Delta T_a$ $\pm 1,1 \mu V/K \cdot \Delta T_a$	Bereiche > $\pm 10 \text{ V}$ Bereich $\pm 10 \text{ V}$ bis $\pm 0.25 \text{ V}$ Bereiche $\leq \pm 0.1 \text{ V}$ $\Delta T_a = T_a-25^{\circ}\text{C} $; mit $T_a = \text{Umgebungstemperatur}$
Nichtlinearität	30 ppm	90 ppm	
Gleichtaktunterdrückung (CMRR)	80 dB 110 dB 138 dB	>70 dB >90 dB >132 dB	DC und f≤60 Hz Bereich ±50 V bis ±25 V Bereich ±10 V bis ±50 mV Bereich ±25 mV bis ±5 mV
Signalrauschen	3,6 μV _{eff}	5,5 μV _{eff}	Bandbreite 0,1 Hz bis 50 kHz
	0,6 μV _{eff}	1,0 μV _{eff}	Bandbreite 0,1 Hz bis 1 kHz
	0,14 μV _{eff}	0,26 μV _{eff}	Bandbreite 0,1 Hz bis 10 Hz
Strommessung mit Shunt-S	Stecker		1
Parameter	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen
Messbereiche		A, ±10 mA, ±5 mA, A, ±1 mA	
Shunt-Widerstand	50	0 Ω	externer Stecker ACC/DSUBM-I2
Überstromfestigkeit		±60 mA	dauerhaft
Max Eingangsspannung		-11 V to +15 V	zwischen ±IN und CHASSIS
Eingangskonfiguration	differ	entiell	
Verstärkungsabweichung	0,02 %	0,06 % 0,1 %	von der Anzeige, bei 25 °C zzgl. Unsicherheit 50 Ω im Stecker
Verstärkungsdrift	15 ppm/K·ΔT _a	55 ppm/K·ΔT _a	$\Delta T_a = T_a-25^{\circ}C $; mit $T_a = Umgebungstemperatur$
Nullpunktabweichung	0,02 %	0,05 %	vom Messbereich, bei 25 °C
Stromrauschen	40 nAeff 0,7 nAeff 0,17 nAeff	70 nAeff 12 nAeff 0,3 nAeff	Bandbreite: 0,1 Hz bis 50 kHz 0,1 Hz bis 1 kHz 0,1 Hz bis 10 Hz



Strommessung mit internem Shunt				
Parameter	Wert typ. min. / max.		Bemerkungen	
Messbereiche		, ±10 mA, ±5 mA, , ±1 mA		
Shunt-Widerstand	12	0 Ω	intern	
Überstromfestigkeit		±60 mA	dauerhaft	
Max Eingangsspannung		-11 V to +15 V	zwischen ±IN und CHASSIS	
Eingangskonfiguration	Single-	-ended	interner Stromrückfluss nach -VB	
Verstärkungsabweichung	0,02 %	0,06 %	von der Anzeige, bei 25 °C	
Verstärkungsdrift	15 ppm/K·ΔT _a	55 ppm/K·∆T _a	$\Delta T_a = T_a - 25^{\circ}C $; mit $T_a = Umgebungstemperatur$	
Nullpunktabweichung	0,02 %	0,05 %	vom Messbereich, bei 25 °C	
Stromrauschen	40 nA _{eff} 0,7 nA _{eff}	70 nA _{eff} 12 nA _{eff}	Bandbreite: 0,1 Hz bis 50 kHz 0,1 Hz bis 1 kHz	
	0,17 nA _{eff}	0,3 nA _{eff}	0,1 Hz bis 10 Hz	

Brückenmessung			
Parameter	Wert typ. min. / max.		Bemerkungen
Modus	D	OC .	
Messmodi	Voll-, Halb-, \	Viertelbrücke	Bei Viertelbrückenmessung ist eine Brückenversorgung von ≤5 V zu wählen.
Messbereiche	T	/, ±500 mV/V, ±100 mV/V	
bei Brückenversorgung: 10 V	±0,	5 mV/V	
bei Brückenversorgung: 5 V	±1	. mV/V	
bei Brückenversorgung: 2,5 V	±2	! mV/V	(optional)
bei Brückenversorgung: 1 V	±5	mV/V	(optional)
Brückenversorgung	10 V 5 V	±0,5 % ±0,5 %	tatsächlicher Wert wird im Brückenmodus dynamisch erfasst und kompensiert
(optional)	2,5 V und 1 V		
Min. Brückenimpedanz		ollbrücke Ilbbrücke	
Max. Brückenimpedanz	5	kΩ	
Viertelbrückenergänzung	120 Ω	, 350 Ω	intern, per Software umschaltbar
Eingangswiderstand	20 ΜΩ	±1 %	differentiell, Vollbrücke
Verstärkungsabweichung	0,02 %	0,05 %	von der Anzeige, bei 25 °C
Verstärkungsdrift	20 ppm/K·∆T _a	50 ppm/K·ΔT _a	$\Delta T_a = T_a - 25^{\circ}C $; mit $T_a = Umgebungstemperatur$
Nullpunktabweichung	0,01 %	0,02 %	vom Messbereich, bei 25 °C, nach automatischer Brückensymmetrierung
Automatische Shunt- Kalibrierung (Kalibriersprung)	0,5 mV/V	±0,2 %	bei 120 Ω und 350 Ω



Temperaturmessung - Thermoelemente				
Parameter	Wert typ. min. / max.		Bemerkungen	
Messmodus	J, T, K, E,	N, S, R, B		
Messbereiche	-270 °C bis 1370 °C -270 °C bis 1100 °C -270 °C bis 500 °C		Тур К	
Auflösung	0,063 K	(1/16 K)	16-Bit Integer	
Messabweichung		0,06 % 0,05 %	bei Typ K vom Bereich, bei 25 °C von der Anzeige (Gesamtunsicherheit min. 0,85 K)	
Drift	0,02 K/K·ΔT _a	0,05 K/K·ΔT _a	$\Delta T_a = T_a^{-25} C $; mit $T_a = Umgebungstemperatur$	
Abweichung der Vergleichsstellenkompensation		±0,15 K	mit ACC/DSUBM-UNI2, bei 25 °C	
Drift Vergleichsstelle	±0,001 K/K·ΔT _a		$\Delta T_a = T_a-25^{\circ}C $; mit $T_a = Umgebungstemperatur$	

Temperaturmessung - PT	100		
Parameter	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen
Messbereiche		ois 850 °C ois 250 °C	
Auflösung	0,063 K		
Messabweichung			
4-Leiterschaltung		0,25 K +0,02 %	-200 °C bis 850 °C vom Messwert des Widerstandes
		0,1 K +0,02 %	-200 °C bis 250 °C vom Messwert des Widerstandes
3-Leiterschaltung		0,42 K +0,03 %	-200 °C bis 850 °C vom Messwert des Widerstandes
		0,38 K +0,02 %	-200 °C bis 250 °C vom Messwert des Widerstandes
			Genauigkeit im 3-Leiter Modus nur bei individueller Justage (Sonderversion, auf Anfrage)
Drift		0,01 K/K·ΔT _a	$\Delta T_a = T_a-25^{\circ}C $; mit $T_a = Umgebungstemperatur$
Sensorspeisung (PT100)	1,25 mA		



Sensorversorgung				
Parameter		Wert		Bemerkungen
Konfigurationen	onen 5 wählbare Einstellungen		llungen	immer nur 5 wählbare Einstellungen: Standardauswahl: +5 V bis +24 V
Ausgangsspannung	Spannung	Strom	Nettoleistung	global wählbar für alle Kanäle pro Modul
	(+1 V)	580 mA	0,6 W	Auf Anfrage sind +2,5 V und +1 V Einstellungen
	(+2,5 V)	580 mA	1,5 W	verfügbar, z.B. durch Ersetzen der +12 V oder der
	+5,0 V	580 mA	2,9 W	+15 V Einstellung. Ein frei wählbares Set aus 5 Einstellungen ist wählbar. Vorzugsauswahl:
	+10 V	300 mA	3,0 W	+24 V, +12 V, +10 V, +5,0 V, +2,5 V
	+12 V	250 mA	3,0 W	+15 V, +10 V, +5,0 V, +2,5 V, +1 V
	+15 V	200 mA	3,0 W	Auf Anfrage: +15 V kann durch ±15 V ersetzt
	+24 V	120 mA	2,9 W	werden. Damit entfällt die interne Strom- und
	(±15 V)	190 mA	3,0 W	Viertelbrückenmessung.
Kurzschlussschutz	un	unbegrenzte Dauer		gegenüber Bezugsmasse der Ausgangsspannung "-VB"
Ausregelung von	3-	Leiter Regelı	ıng:	Rechnerische Kompensation bei Brückenmessung
Kabelwiderständen		eiter an Rüc	_	
	(-VB: \	/ersorgungs-	-Masse)	
Genauigkeit der	(typ.)		(max.)	an den Anschluss-Steckern, Leerlauf
Ausgangsspannung	<0,25 %	6	0,5 %	bei 25°C
			0,9 % 1,5 %	über vollen Temperatur-Bereich zzgl. bei optionaler bipolarer Ausgangsspannung
May kapazitiyo Last			-	
Max. kapazitive Last			>4000 μF >1000 μF	2,5 V bis 10 V 12 V, 15 V
			>300 μF	24 V



Technische Daten DI / DO / ENC / DAC

Digitale Eingänge

Parameter	Wert	Bemerkungen
Kanäle / Bits	8	Gruppe von 4 Bit potentialgetrennt, gemein. Bezugspotential ("LCOM") für eine Gruppe
Konfigurationsmöglichkeit	TTL oder 24 V Eingangsspannungspegel	am DSUB global für 8 Bits konfigurierbar:Brücke von LCOM nach LEVEL: TTL-PegelLEVEL offen: 24 V-Pegel
Abtastrate	≤10 kHz	
Isolationsfestigkeit	±50 V	getestet ±200 V
		isoliert gegenüber Systemmasse (CHASSIS), Versorgung und untereinander
Eingangskonfiguration	differentiell	
Eingangsstrom	max. 500 μA	
Schaltschwelle	1,5 V (±200 mV)	5 V Pegel
	8 V (±300 mV)	24 V Pegel
Schaltzeit	<20 μs	
Versorgung HCOM	5 V max. 100 mA	hat Bezug zum Konfigurationssignal "LEVEL", sonst galvanisch getrennt vom System
Anschlusstechnik	DSUB-15	ACC/DSUBM-DI4-8



Digitale Ausgänge

Parameter	W	'ert	Bemerkungen
Kanäle / Bits	8 Bit		Gruppe von 8 Bit potentialgetrennt, gemein. Bezugspotential ("LCOM") für eine Gruppe
Isolationsfestigkeit	±50 V		gegen Systemmasse (CHASSIS)
Ausgangskonfiguration	totem pole (Gegentakt) oder open-drain		am DSUB global für 8 Bits konfigurierbar:Brücke von OPDRN nach LCOM: totem-poleOPDRN offen: open-drain
Ausgangspegel	TTL oder max. U _{ext} -0,8 V		interne potentialfreie Versorgungsspannung
			durch Anschluss einer externen Versorgungs- spannung U _{ext} an "HCOM", U _{ext} = 5 V bis 30 V
Zustand nach Systemstart	Hochohmig (High-Z)		unabhängig von Ausgangskonfiguration (OPDRN-Pin)!
Aktivierung der Ausgangsstufe nach Systemstart	bei erstmaliger Vorbereitung der Messung		mit im Experiment einstellbaren Anfangszuständen (High / Low) in der gewählten Ausgangskonfiguration (OPDRN-Pin)
Max. Ausgangsstrom (typ.)	HIGH	LOW	
TTL	15 mA	0,7 A	
24 V-Logik	22 mA	0,7 A	
open-drain		0,7 A	externe Freilaufdiode bei induktiver Last nötig
open-drain mit intern. 5 V Versorgung		160 mA	für alle Ausgänge
Ausgangsspannung	HIGH	LOW	bei Laststrom:
TTL	>3,5 V	≤0,4 V	I _{high} = 15 mA, I _{low} ≤0,7 A
24 V-Logik (U _{ext} = 24 V)	>23 V	≤0,4 V	I _{high} = 22 mA, I _{low} ≤0,7 A
Interne Versorgungsspannung	5 V, 160 mA (isoliert)		an Klemmen verfügbar
Schaltzeit	<100 μs		
Anschlusstechnik	DSUB-15		ACC/DSUBM-DO8



ENC4: Pulszähler für Inkrementalgeber

Parameter	Wert		Bemerkungen
Kanäle	4+1		4 Einzelspuren oder zusammenfassen von je zwei
	(5 Spuren)		Spuren zu einem Zweispurkanal; 1 Index-Kanal
Messmodus	Weg (abs), Weg (diff), Winkel (abs), Winkel (diff), Ereignis, Frequenz, Drehzahl, Geschwindigkeit, Zeit- und Impulszeitmessung		nur wenn die Abtastrate ≤1 ms beträgt
Abtastrate	≤50 kHz		pro Kanal nur eine Abtastrate für alle 4 Kanäle zulässig
Zeitauflösung der Messung	31,25 ns		Zählfrequenz 32 MHz
Auflösung der Daten	16 Bit		
Eingangskonfiguration	differentiell		
Eingangswiderstand	100 kΩ		
Eingangs-Spannungsbereich	±10 V		differentiell
Gleichtakt-Eingangsspannung	min11 V	max. +25 V	
Schaltschwelle	-10 V bis +10 V		Kanalindividuell einstellbar
Hysterese	min. 100 mV		Kanalindividuell einstellbar
analoge Bandbreite	500 kHz		-3 dB (full power)
analoges Filter	Bypass (ohne Filter), 20 kHz, 2 kHz, 200 Hz		einstellbar (pro Kanal) Butterworth, 2.Ordnung
Schaltverzögerung	500 ns		Aussteuerung: 100 mV Rechteck
CMRR	70 dB 60 dB	50 dB 50 dB	DC, 50 Hz 10 kHz
Verstärkungsabweichung	<1%		vom Eingangsspannungsbereich (25 °C)
Nullpunktabweichung	<1%		vom Eingangsspannungsbereich (25 °C)
Überspannungsfestigkeit	±50 V		dauerhaft gegen Systemmasse (CHASSIS)
Sensorversorgung	+5 V, 300 mA		nicht isoliert (Bezug: GND, CHASSIS)
Anschlusstechnik	DSUB-15		ACC/DSUBM-ENC4

Analoge Ausgänge

Parameter	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen
Kanäle	4		
Ausgangspegel	±10 V		
Laststrom	max. ±10 mA / Kanal		
Auflösung	16 Bit		15 Bit no missing codes
Nichtlinearität	±2 LSB	±3 LSB	
Max. Ausgabefrequenz	50 kHz		
Analoge Bandbreite	50 kHz		-3 dB, Tiefpass 2. Ordnung
Verstärkungsabweichung	<±5 mV	<±10 mV	-40 °C bis 85 °C
Nullpunktabweichung	<±2 mV	<±4 mV	-40 °C bis 85 °C
Anschlusstechnik	DSUB-15		ACC/DSUBM-DAC4



CAN FD Bus Interface

Parameter	Wert	Bemerkungen	
Zahl der CAN-Knoten	2	je ein potentialfreier, galvanisch isolierter Knoten pro Stecker	
Anschluss-Stecker	2x DSUB-9		
Topologie	Bus		
Übertragungsprotokoll	per Software umschaltbar:	individuell für jeden Knoten	
	CAN FD (ISO Standard) (max. 8 MBaud)	aktueller Standard nach ISO 11898-1:2015	
	non-ISO CAN FD (Draft) (max. 8 MBaud)	früherer Entwurf (Bosch)	
	CAN High Speed (max. 1 MBaud)	nach ISO 11898	
	CAN Low Speed (max. 125 KBaud)	nach ISO 11519	
Betriebsart	Multi Master Prinzip		
Datenflussrichtung	senden und empfangen		
Baudrate	5 kbit/s bis 8 Mbit/s	per Software einstellbar; Maximum je nach gewähltem Protokoll (FD/High/Low Speed)	
Terminierung	120 Ω	per Software für jeden Knoten zuschaltbar	
Isolationsfestigkeit	60 V	gegen Systemmasse (Gehäuse, CHASSIS)	
Direktes Parametrieren von imc CANSAS Messmodulen	ja	über den CAN-Knoten des Gerätes mittels imc STUDIO (im CAN High Speed Modus)	



Remote Frame

imc Geräte unterstützen zurzeit keine Remote Frames (RTR) gemäß CAN Spezifikation.