

8-kanaliger, leistungsfähiger Universalmessverstärker

Der UNI2-8 ist ein universeller Messverstärker. Er ermöglicht mit 8 differentiellen, analogen Eingängen die Messung von:

- Spannung und Strom (20 mA)
- Temperatur (Thermoelemente und PT100)
- Brücken und Dehnungsmessstreifen (Viertel-, Halb- und Vollbrücke)
- IEPE/ICP-Sensoren (mittels optional erhältlichem DSUB-Erweiterungsstecker)

Zur Versorgung von externen Sensoren bzw. die Brückenmessung ist eine Sensorversorgung mit einstellbarer Versorgungsspannung integriert.

Besonderheiten

- Ein Verstärker für alle relevanten Messgrössen und Sensoren
- Sehr hohe Signalbandbreite bis 48 kHz
- Fein anpassbarer Eingangsspannungsbereich (von ±5 mV bis ±50 V)
- Jeder Kanal mit eigenem einstellbaren Filter (z.B. Anti-Aliasing-Filter) und simultanem A/D-Wandler
- Grafischer Konfigurationsassistent zur Einstellung von DMS-Brücken
- ullet Softwareseitig umschaltbare Viertelbrückenergänzung zwischen 120 und 350 Ω
- Unterstützt imc Plug & Measure (Transducer Electronic Data Sheets)

Inc ACT STAUS NIL2 NIL2 NIS.6 UNIZ8 NIZ8

CRXT/UNI2-8

Typische Anwendungen

• Maximale Flexibilität für wechselnde Messaufgaben und Sensoren

imc CRONOS-XT - Maximal flexibles Baukastensystem

Ein imc CRONOS-XT System besteht aus einer Basiseinheit und einem oder mehreren imc CRONOS-XT Modulen. Der imc Klick Mechanismus bietet auf einfache Weise eine mechanisch feste und dichte Verbindung zwischen mehreren imc CRONOS-XT Modulen. Gleichzeitig stellt der "Klick" eine elektrische Verbindung an den Systembus und die Versorgung her.

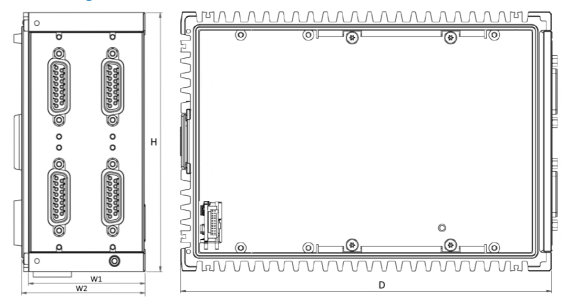


Übersicht der verfügbaren Varianten

Bestellbezeichnung	Signal-Anschluss	Leistungsaufnahme	Gewicht	Gehäuse	Artikel Nr.
CRXT/UNI2-8	DSUB-15	10,1 W	1,1 kg	XT2	11100015
CRXT/UNI2-8-L	LEMO.1B (7-polig)	10,1 W	1,1 kg	XT2	11100074
CRXT/UNI2-8-PROTECT	DSUB-15	10,1 W	1,1 kg	XT2	11100081



Abmessungen



Die Abbildung zeigt ein Modul in Standard-Gebrauchslage: Gehäusetyp XT2

Gehäusetypen:	XT1	XT2	XT3	XT4	Bemerkung
W: Breite in mm	30,5	61	91,5	116,9	W1: modulares Rastermaß (effektive Stapelbreite)
	34	64,5	95	120,4	W2: gesamte Breite
H: Höhe in mm	130				
D: Tiefe in mm	186,5				

Dichtung, IP-Klassifizierung und Umweltbedingungen

Ein einzelnes CRXT Modul kann zunächst keinen IP-Schutzgrad erreichen, da es funktionsbedingt seitlich offen ist. Die spezifizierten Angaben gelten stets nur für ein vollständiges, in kontrollierter Umgebung zusammengesetztes (geschlossenes) CRXT System. Erst nachdem es mit einer CRXT Basiseinheit (zzgl. Power Modul), ggf. CRXT Modulen sowie den abschließenden Griffen zu einem CRXT System kombiniert wird, kann eine Bewertung erfolgen. Die für das Gesamtgerät geltende Spezifikation für Schock, Vibration und IP-Schutzgrad ergibt sich dann aus der schwächsten Spezifikation des in dieser Kombination eingesetzten CRXT Moduls. Sie setzen voraus, das die einzelnen Modul-Komponenten jeweils mit den stabilisierenden Verbindungselementen montiert werden (im mitgelieferten Standard-Zubehör enthalten).

Die Modulvarianten mit LEMO-Anschlusstechnik sind mit LEMO.1B-Anschlussbuchsen ausgestattet, welche den IP-Schutzgrad IP65 erfüllen. Dies bestimmt dann auch die Obergrenzen für die Dichtigkeit des damit ausgerüsteten Gesamtgeräts.

Gemäß IEC 60529 beziehen sich IP-Schutzgrade auf Schutzarten durch ein Gehäuse, also auf den Schutz der elektrischen Teile innerhalb der Gehäuseumhüllung. Sollen auch alle funktionsbedingt zugänglichen Kontakte der Anschlüsse geschützt werden, müssen an all diesen die entsprechenden Stecker angeschlossen sein. In vielen Fällen kann alternativ an ungenutzten Anschlüssen auch eine Schutzabdeckung verwendet werden.

Mitgeliefertes Zubehör

Dichtungskappen und Montagematerial			
4x ACC/CAP-DSUB-15-IP67	Dichtungskappe IP67 für DSUB-15 Anschlüsse	13500342	
CRXT/BRACKET-CON	Verbindungselemente zur Erhöhung der Stabilität (Set bestehend aus 2 Elementen für die obere Seite und die untere Seite)	11100040	

Technisches Datenblatt



Mitgeliefertes Zubehör

Dokumente
Gerätezertifikat
Erste Schritte mit imc CRONOS-XT (ein Exemplar pro Lieferung)

Optionales Zubehör

DSUB-15 Stecker (Lötkelch)	IP67	Artikel Nr.		
CRXT/DSUB15M-IP67	IP67 DSUB-15 Stecker männlich			
DSUB-15 Stecker (IP65)				
ACC/DSUBM-UNI2-IP65	IP65 DSUB-15 Klemmstecker für je 2 Kanäle. Geeignet für: Spannungs-, Widerstands- und Brückenmessung, sowie PT100 und Thermoelementmessung (mit integrierter Kaltstellenkompensation)			
ACC/DSUBM-TEDS-UNI2-IP65	wasserdichte IP65 TEDS Version	13500222		
ACC/DSUBM-I2-IP65	IP65 DSUB-15 Klemmenstecker für je 2 Kanäle. Zur Messung von Strömen bis 50 mA (Shunt 50 Ω , Skalierungsfaktor 0,02 A/V)	13500329		
ACC/DSUBM-TEDS-I2-IP65	wasserdichte IP65 TEDS Version	13500334		
ACC/DSUBM-B2-IP65	IP65 DSUB-15 Klemmenstecker für je 2 Kanäle, geeignet für die Messung von DMS, Brücken und Spannung	13500218		
ACC/DSUBM-TEDS-B2-IP65	wasserdichte IP65 TEDS Version	13500331		
DSUB-15 Erweiterungssteck	er für zwei IEPE Sensoren (IP65)			
CRXT/DSUB-ICP2-IP65 IP65 DSUB-15 Erweiterungsstecker mit 2 PG-Verschraubungen für Kabel mit Durchmesser von 2,5 bis 3 mm²				
DSUB-15 Erweiterungssteck	er für zwei IEPE Sensoren (kein IP65 Rating)			
ACC/DSUBM-ICP2I-BNC-S	ICP2I (isoliert, 2x BNC), slow	13500293		
ACC/DSUBM-ICP2I-BNC-F	ICP2I (isoliert, 2x BNC), fast	13500294		
LEMO Stecker				
ACC/TH-LEM-150	LEMO.1B Stecker für Thermoelementmessung (mit integrierter Kaltstellenkompensation) via PT100	13500086		
Staubschutz				
ACC/CAP-DSUB-15	Staubschutz-Verschlusskappe für DSUB-15	13500339		
Sonstiges				
CRXT/BRACKET-CON-BOT	Verbindungselement mit Montageoption (180°) für die untere Seite des CRXT Moduls	11100084		
ACC/DSUBM-LOCKING-BOLT-L	verlängerte Verriegelungsbolzen (2 Stück)	13500327		
unabhängig von den Dichtungs [-IP65]) haben kürzere Verriege	nschlusstechnik sind die gedichteten Klemmenstecker ACC/DSUBM-xxx-IP65 zuseigenschaften: Die einfachen Standard-Klemmenstecker (ACC/DSUBM-xxx ohr elungs-Schrauben und lassen sich daher nicht an CRXT-Geräten fixieren. Sie sinstbar. Mit langen Bolzen: nur für CRXT, mit kurzen Standard-Bolzen: nur für CRF	i e Suffix d jedoch mi		

Technisches Datenblatt



Dokumente				
SERV/CAL-PROT	Kalibrierprotokoll pro Messverstärker 15000			
	imc Werkskalibrierzertifikat mit Messwerten und Liste der verwendeten			
	Prüfmittel (pdf).			
SERV/CAL-PROT-PAPER	Kalibrierprotokoll pro Messverstärker (Papierausdruck)	150000578		
	imc Werkskalibrierzertifikat mit Messwerten und Liste der verwendeten			
	Prüfmittel, mit Unterschrift und Stempel.			

Gerätezertifikate und Kalibrierprotokolle: Detaillierte Informationen zu mitgelieferten Zertifikaten, den konkreten Inhalten, zugrundeliegenden Normen (z.B. ISO 9001 / ISO 17025) und verfügbaren Medien (pdf etc.) sind der Webseite zu entnehmen, oder Sie kontaktieren uns direkt.



Technische Daten - UNI2-8

Eingänge, Messmodi, Anschlusstechnik			
Parameter	Wert	Bemerkungen	
Eingänge	8		
Messmodi	Spannung Strom	ACC/DSUBM-UNI2 Single-ended (interner Shunt) oder Strom-Stecker ACC/DSUBM-I2	
DSUB-15	Brückensensor Dehnungsmessstreifen (DMS) Thermoelementmessung PT100 (3- und 4-Draht-Anschluss)	Halb-, Viertel- und Vollbrücke	
	stromgespeiste Sensoren (IEPE/ICP)	IEPE/ICP Erweiterungsstecker (ACC/DSUB-ICP2, nicht isoliert ACC/DSUBM-ICP2I-BNC-S/-F, isoliert)	
Messmodi	Spannung		
LEMO	Strom	single end (interner Shunt)	
	Thermoelementmessung	LEMO Stecker (ACC/TH-LEM-150) mit integrierter Kaltstellenkompensation	
	Brückensensor		
	Dehnungsmessstreifen (DMS)	Halb-, Viertel- und Vollbrücke	
	PT100 (3- und 4-Draht-Anschluss)		
Anschlusstechnik			
DSUB-15	4x DSUB-15 oder	2 Kanäle pro Stecker	
LEMO	8x LEMO.1B.307	1 Kanal pro Stecker	

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 Charakteristik Typ und Ordnung	10 Hz bis 20 kHz	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		
Auflösung	16 Bit 24 Bit	Ausgabeformat kanalindividuell wählbar: a) 16 Bit Integer b) 32 Bit Float (24 Bit Mantisse)		
TEDS - Transducer Electronic Data Sheets	IEEE 1451.4 konform Class II MMI	insb. mit ACC/DSUBM-TEDS-xx (DS2433) unterstützt auch DS2431 (typ. IEPE/ICP Sensor)		
Kennlinien Verrechnung bzw. Linearisierung	benutzerdefiniert (maximal 1023 Stützstellen)			



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 MΩ 20 MΩ		Bereiche >±10 V Bereiche ≤±10 V	
Zusätzliche Sensorversorgung			für IEPE/ICP-Erweiterungsstecker	
Spannung verfügbarer Strom	+5 V 0,26 A	±5% 0,2 A	unabhängig von integrierter Sensorversorgung, kurzschlussfest	
Innenwiderstand	1,0 Ω	<1,2 Ω	Leistung pro DSUB-Stecker	

Spannungsmessung				
Parameter	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen	
Messbereiche	1 '	0 V, ±5 V, ±2,5 V, s ±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·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 Bereiche >±50 mV Bereiche ≤±50 mV Bereiche ≤±10 mV	
Nullpunktdrift	±40 μV/K·ΔT _a ±0,7 μV/K·ΔT _a ±0,1 μV/K·ΔT _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}C $; mit $T_a = Umgebungstemperatur$	
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} 0,6 μV _{eff} 0,14 μV _{eff}	5,5 μV _{eff} 1,0 μV _{eff} 0,26 μV _{eff}	Bandbreite 0,1 Hz bis 50 kHz Bandbreite 0,1 Hz bis 1 kHz Bandbreite 0,1 Hz bis 10 Hz	



Strommessung mit Shunt-Stecker				
Parameter	Wert typ. min. / max.		Bemerkungen	
Messbereiche		, ±10 mA, ±5 mA, , ±1 mA		
Shunt-Widerstand	50	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			Bandbreite:	
	40 nA _{eff}	70 nA _{eff}	0,1 Hz bis 50 kHz	
	0,7 nA _{eff}	12 nA _{eff}	0,1 Hz bis 1 kHz	
	0,17 nA _{eff}	0,3 nA _{eff}	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·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 nA _{eff} 0,7 nA _{eff} 0,17 nA _{eff}	70 nA _{eff} 12 nA _{eff} 0,3 nA _{eff}	Bandbreite: 0,1 Hz bis 50 kHz 0,1 Hz bis 1 kHz 0,1 Hz bis 10 Hz	



Brückenmessung						
Parameter	Wert typ.	min. / max.	Bemerkungen			
Modus	D	C				
Messmodi	Voll-, Halb-, \	Viertelbrücke	Bei Viertelbrückenmessung ist eine Brückenversorgung von ≤5 V zu wählen.			
Messbereiche		′, ±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	120 Ω Vollbrücke 60 Ω Halbbrücke					
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 b	ois 1370 °C ois 1100 °C ois 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^{\circ}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 - PT100						
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	5 wäh	lbare Einste	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. D	werden. Damit entfällt die interne Strom- und			
	(±15 V)	190 mA	3,0 W	Viertelbrückenmessung.	
Kurzschlussschutz	un	begrenzte Da	auer	gegenüber Bezugsmasse der Ausgangsspannung "-VB"	
Ausregelung von Kabelwiderständen	SENSE L	Leiter Regelu eiter an Rüc /ersorgungs-	kführung	Rechnerische Kompensation bei Brückenmessung	
Genauigkeit der Ausgangsspannung	(<i>typ.</i>) <0,25 %	6	(max.) 0,5 % 0,9 % 1,5 %	an den Anschluss-Steckern, Leerlauf bei 25°C über vollen Temperatur-Bereich zzgl. bei optionaler bipolarer Ausgangsspannung	
Max. kapazitive Last			>4000 μF >1000 μF >300 μF	2,5 V bis 10 V 12 V, 15 V 24 V	

Kontaktaufnahme mit imc



Adresse

imc Test & Measurement GmbH Voltastraße 5 13355 Berlin

Telefon: +49 30 467090-0 E-Mail: <u>info@imc-tm.de</u>

Internet: https://www.imc-tm.de

Technischer Support

Zur technischen Unterstützung steht Ihnen unser technischer Support zur Verfügung:

Telefon: +49 30 467090-26
E-Mail: <u>hotline@imc-tm.de</u>

Internet: https://www.imc-tm.de/service-training/

Service und Wartung

Für Service- und Wartungsanfragen steht Ihnen unser Serviceteam zur Verfügung:

E-Mail: <u>service@imc-tm.de</u>

Internet: https://www.imc-tm.de/service

imc ACADEMY - Trainingscenter

Der sichere Umgang mit Messgeräten erfordert gute Systemkenntnisse. In unserem Trainingscenter werden diese von erfahrenen Messtechnik Spezialisten vermittelt.

E-Mail: schulung@imc-tm.de

Internet: https://www.imc-tm.de/service-training/imc-academy

Internationale Vertriebspartner

Den für Sie zuständigen Ansprechpartner, finden Sie in unserer Übersichtsliste der imc Partner:

Internet: https://www.imc-tm.de/imc-weltweit/

imc @ Social Media

https://www.facebook.com/imcTestMeasurement

https://www.youtube.com/c/imcTestMeasurementGmbH

https://x.com/imc_de

https://www.linkedin.com/company/imc-test-&-measurement-gmbh