













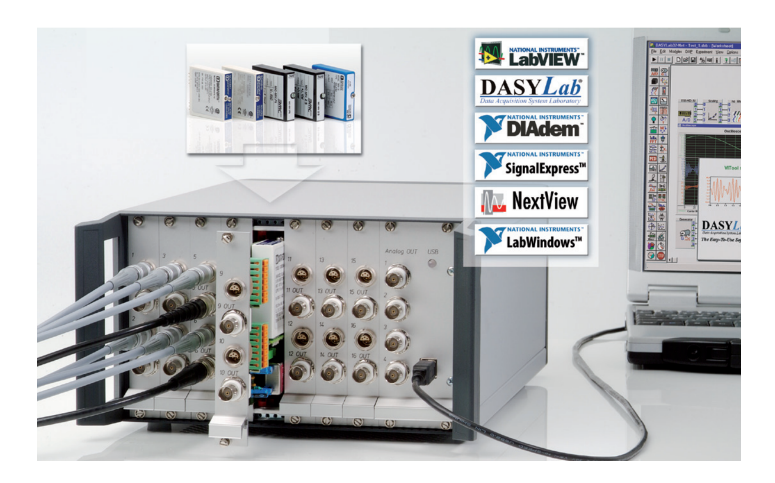






▶ **Dr. Schetter BMC** USB CompactRack 5B mit Goldammer G0C-1034-6





Wir stellen hohe Anforderungen an unsere Messsysteme: Sie müssen robust, zuverlässig, technisch ausgereift und wirtschaftlich vertretbar sein. Dazu haben wir unsere Geräte konsequent modularisiert. Das hat viele Vorteile, denn alle Module sind einzeln austauschbar und bleiben so auf dem aktuellen Stand der Technik. Das garantiert unseren Kunden auch nach Jahren noch die preiswerte Anpassung an neue Herausforderungen.

Professionell und preiswert

Kundenspezifische Anforderungen lassen sich durch die Modularisierung relativ einfach erreichen: aus unserem Baukasten wählen wir die einzelnen Module so aus, dass wir Ihre technischen und wirtschaftlichen Wünsche möglichst genau treffen. Das spart Investitionen, weil wir Vorhandenes bei unserer Planung berücksichtigen können.

Von der Sensor-Anschlussbuchse bis zur USB-Messkarte ist alles in einem Gehäuse untergebracht. Das schafft Ordnung in der Messkette: Hinter dem Sensorkabel herrscht Übersichtlichkeit. Das Signal kommt über eine kundenspezifisch einsetzbare Anschlussbuchse herein, wird galvanisch vom übrigen Messsystem getrennt, durchläuft die vom Messverstärker vorgegebene Verstärkung und Normierung, wird auf den Systembus gelegt, gelangt von dort zur Messkarte und kann schließlich an der USB-Schnittstelle von PCs oder Laptops abgegriffen werden.

Modularer Aufbau im 19"-Raster

Im Labor, der Forschung und der Industrie hat sich die 19"-Bauweise durchgesetzt, an die auch wir uns halten: genormte Bauteile in Verbindung mit den von uns entwickelten Platinen garantieren für bezahlbare Qualität. Wenn man die Geräte nicht fest im Regal einbauen möchte, gibt es die passenden Griffe dazu; so wird aus einem Rack-Modell ein ebenso leistungsfähiges Tischgerät.

Einschubkarten für Messverstärker

Die Signalkonditionierung geschieht vollständig auf den von Dr. Schetter BMC entwickelten Messverstärker-Einschüben: jeweils 2 5B-Messverstärker finden auf einer Karte Platz. Das gemessene Signal kann zur Sofortkontrolle an den Monitorausgängen als verstärktes oder unverstärktes Signal abgegriffen werden, aktive Sensoren können mit den notwendigen Speisespannungen versorgt werden, Nullstellenkompensationen für Thermoelemente können aufgesteckt werden: auch hier sorgt das modulare Konzept für Flexibilität und Anpassungsfähigkeit.

Messkarten und Software

Im Standardprogramm sind Karten von National Instruments, Goldammer und bmcm verfügbar, weitere Karten sind in den meisten Fällen ebenfalls integrierbar. Damit sind wir auch frei für die jeweils am besten geeigneten Software-Pakete



Gehäuse und Anschlusstechnik

Wir bauen unsere USB-Messsysteme in formschöne 19"-kompatible Chassis aus Aluminium ein. Es gibt keine sichtbaren Schrauben, alle Verkleidungsteile lassen sich bei Bedarf ohne Werkzeug abnehmen. Als Bauhöhe verwenden wir durchgehend 3HE, in der Breite bieten wir 42TE, 63TE sowie 84TE an; letztere können auch für den 19"-Einbau vorgesehen werden.

Stabile und schöne Alu-Gehäuse



Bauform 42TE

- in Verbindung mit den Messsystemen National Instruments NI-6211, Goldammer GOC 1034-6 und bmcm USB AD-16f
- Optional können die digitalen Ein-/Ausgänge auf der Rückseite herausgeführt werden.
- Größe: 236 x 316 x 133 (B x T x H)



Bauform 63TE

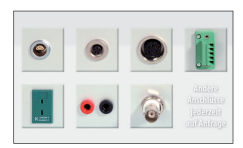
- In Verbindung mit Messsystem Goldammer G0S-1034-6
- Größe: 342 x 316 x 133 (B x T x H)
- Digital-I/O auf Phönix-Schraubklemmen frontseitig zugänglich
- Optional: Optoentkoppelte Digitaleingänge und Relais-Ausgänge



Bauform 84TE

- In Verbindung mit Messsystem National Instruments NI-6218
- Maximal 32 analoge Messkanäle frontseitig anschließbar
- Optional können die digitalen Ein-/Ausgänge auf der Rückseite herausgeführt werden.
- Größe: 449 x 316 x 133 (B x T x H)

Offen für Anschlusssysteme



Anschlussbuchsen

Immer das richtige Anschlusssystem: ob 5-polig mit Sensorspeisung, Banane oder BNC für einfache Sensorsignale, Spezialbuchsen z. B. für Thermoelementmessung – alles ist auf einfache Weise anpassungsfähig und lieferbar:

LE (Lemosa 5-pol.), **BI** (Binder 5-pol.), **DIN** (DIN 5-pol.), **PH** (Phönix Schraubklemme 5-pol.), **TK** (Thermoelement Typ K), **BA** (Banane 4mm), **BNC**, **andere** auf Anfrage



Übersicht: Messsysteme und Software

Messsystem und Software gehören eng zusammen. Weil wie die Geräte sehr modular aufbauen, können wir sie optimal an Ihre Anforderungen anpassen. Die nachfolgende Tabelle zeigt die wichtigsten technischen Daten der möglichen Messsysteme in Kombination mit unserem Software-Angebot.

Kursiv gedruckte Angaben bezeichnen		Golda	mmer	National Ir	nstruments	bmcm
	nal erhältliche Features.	G0A-1024-7	G0C-1034-6	USB-6211	USB-6218	USB-AD16f
	Bauform:	63TE	42TE	42TE	84TE	42TE
	Kanäle	16	16	16	32	16
트	Auflösung	16 Bit	16 Bit	16 Bit	16 Bit	16 Bit
Analog In	Summen-Abtastrate (rechnerabhängig)	500 kHz	250 kHz	250 kHz	250 kHz	250 kHz
An	Spannungsbereiche [V]	±10; ±5; ±2,5; ±1.25	±10; ±5; ±2,5; ±1.25	±10	±10	±10; ±5; ±2; ±1
	Simultane Abtastung	nein	nein	nein	nein	nein
	Kanäle	4	4	2	2	2
Out	Auflösung	16	16	16 Bit	16 Bit	16 Bit
An.	max. Ausgaberate	200 kHz	1 kHz	250 kHz	250 kHz	-
	Spannungsbereiche	0 10V, ±10 V	±10 V	±10V	±10V	±10V
	Anzahl	2	2	2	2	1
<u>e</u> r	Auflösung	32 Bit	32 Bit	32 Bit	32 Bit	16 Bit
Zähler	Grundfrequenz	50 MHz	10 MHz	80 MHz	80 MHz	
	Zählerarten	Impuls-/Freque Inkremer		lmpuls-/ Frequenzzähler	Impuls-/ Frequenzzähler	Impulszähler (optoentkoppelt)
	Eingänge (optoentkoppelt)	-	8 (2,430V)	4 (440V optional)	8 (440V optional)	4 (440V)
Dig I/O	Ausgänge (optoentkoppelt)	-	8 (2,430V), open Collector	4 Relais (optional)	8 Relais (optional)	4 Relais
	Ein-/Ausgänge (TTL)	24	-	4/4	8/8	4/4
	LabView	•	•	•	•	•
	DIAdem	0	0	0	0	
re	DASYLab	Φ	0	•	Ф	
Software	LabWindows	Ф	0	0	Ф	
So	NextView					0
	SignalExpress			0	0	
	NI Measurement Studio			0	•	





- ► 16 Analogeingänge (SE)
- ► 4 Analogausgänge
- ► Auflösung: 16 Bit
- 250 kHz Summenabtastrate
- 8 digitale Eingänge8 digitale Ausgänge
- 2 Impuls/Frequenzzähler
- Alle Digital-Ein/Ausgänge und Zähler standardmäßig optoentkoppelt
- Treibersoftware für LabVIEW, DIAdem, DASYLab, Lab Windows und diverse Programmierschnittstellen

Goldammer bietet mit den OEM-Geräten aus der USB-Serie eine ausgezeichnete Basis für die Mess- und Automatisierungstechnik. Integriert in unsere Compact-Gehäuse mit den steckbaren 5B-Messverstärkern eignen sie sich besonders gut für den mobilen Einsatz am Notebook.

Vorteilhaft: Kompakt und vielseitig

- Kompakte Abmessungen und die einfache Anbindung sparen Kosten
- Umfassende Treibersoftware und Dokumentation bis zur Registerebene ermöglicht viele Optionen
- Unterstützung vieler Softwarepakete erlaubt den Einsatz in unterschiedlichsten Anwendungen.

Gute Qualität zum günstigen Preis

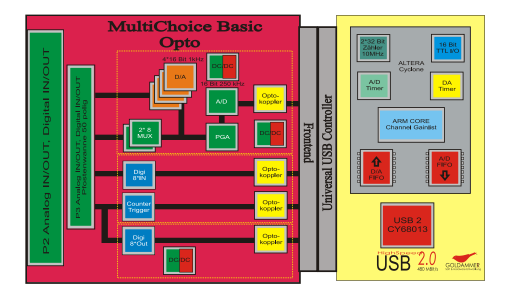
Die Goldammer-Messkarte arbeitet mit einer Summenabtastrate von 250kHz auf 16 analogen Eingangskanälen. Die Abtastung erfolgt mit einer Auflösung von 16 Bit. Die Digitalausgänge sind komplett entkoppelt und können mit 50mA/Ausgang bis zu 30V schalten: eine direkte Relaisansteuerung ist damit möglich. Ebenso sind Zähler, externer Takteingang und Trigger optoentkoppelt.

Schnell mit USB 2.0

Die USB-Schnittstelle arbeitet nach dem USB2.0-Standard mit einer Datenübertragungsrate von 480MBit/s, ist aber auch mit USB 1.1 kompatibel.

Vielseitig durch breite Softwareunterstützung

Softwareseitig wird die USB-Basic-Serie von verschiedenen Treibern für kommerzielle Messprogramme wie DIAdem, DASYLab, LabView etc. unterstützt. Zudem gibt es API-Schnittstellen zu Visual C++, Visual Basic, Borland Delphi, WDM, Windows 98 / 2000 / XP.

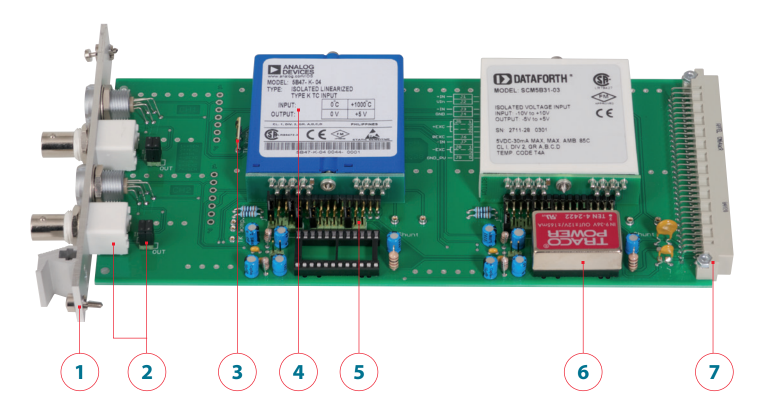




GOC 1034-6: Technische Daten

Analog In	Zahl der Eingänge	16
(ohne 8B-Module)	Auflösung	16 Bit
	Abtastrate	250 kHz (Summenabtastrate)
	Spannungsbereiche	±10 V; ±5 V; ±2,5 V; ±1,25 V
Analog Out	Zahl der Ausgänge	4
	Auflösung	16 Bit
	max. Ausgaberate	1 kHz
	Spannungsbereiche	± 10V
Zähler	Kanäle	2, optoentkoppelt, 2.4 30V
	Auflösung	32 Bit
	Grundfrequenz	10 MHz
	Zählerarten	Impulszähler, Frequenzzähler (Auflösung: 10Hz)
Inkrementalzähler	Kanäle	1, optoentkoppelt, 2.4 30V
	Auflösung	32 Bit
	Grundfrequenz	10 MHz
	Zählerarten	1-, 2- und 4-fach Interpolation, ohne Hardwarereset (Nullreferenz)
Digital IO	DigIn Kanäle	4, optoentkoppelt, 2.4 30V
	DigOut Kanäle	4, optoentkoppelt, 0 30V 50mA
	DigIO Kanäle	-
Sonstiges	Optoentkoppelt	ja (U _e 2,4 -30 Volt)
	RoHS konform	ja
Software	Standard-Software	a.s. WinPlus, EVApro, DIAdem, DASYLab und LabView
	API-Schnittstellen	Visual C++, Visual Basic, Borland Delphi, WDM, Windows98 / 2000 / XP





Herzstück unserer Messracks ist die Einschubkassette, die jeweils zwei Messverstärker aufnehmen kann. Über Jumper, Shunts, DC/DC-Wandler und Nullstellenkompensationselemente kann jeder Messkanal individuell an verschiedene Aufgaben angepaßt werden.

1. Kundenspezifische Blende

Auf der Alu-Blende, über die die Einschubkassette mit dem Chassis verschraubt wird, lassen sich individuelle Anschlussbuchsen für die Sensoren anbringen. Die Beschriftung der Kanäle ist eingraviert kann bei Bedarf angepasst werden.

2. Monitorfunktion

Zur Sofortkontrolle ist jeder Signaleingang mit einer eigenen BNC-Buchse ausgestattet. Über Steckjumper lässt sich auswählen, ob das Signal vor oder nach dem 5B-Modul abgegriffen wird.

3. Nullstellenkompensation

Für die Temperaturmessung mit Thermoelementen ist eine Nullstellenkompensation erforderlich. Um dies zu ermöglichen, ist für jeden Messkanal ein Steckplatz für ein Nullstellenkompensationselement vorgesehen.

4. Messverstärker

Alle handelsüblichen 5B-Messverstärker werden einfach auf die dafür vorgesehenen Sockel gesteckt und verschraubt. Man kann auch ohne Messverstärker messen: bei entsprechender Jumper-Einstellung geht das Sensorsignal direkt an die Steckerleiste.

5. Jumperleiste

Eine Jumperleiste erweitert die Funktion jedes Messkanals erheblich. Z. B. kann auch ohne Messverstärker gemessen werden, die Speisespannung kann von der Karte oder vom Messverstärker kommen oder der Messkanal kann als Analog-Ausgang arbeiten.

6. Sensorversorgung

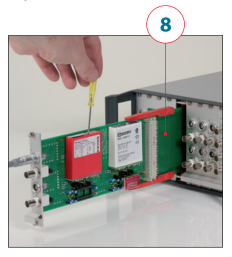
Es gibt eine leistungsfähige Speisung für aktive Sensoren über steckbare DC/DC-Wandler (3W mit Spannungen von 5V...24V. Ein separates LC-Filter garantiert eine besonders gut geglättete Sensorspeisung.

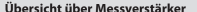
7. Anschluss über Gerätebus

Über die 64-polige Steckerleiste wird die CAR-Kassete mit der nachgeschalteten Messkarte über eine analoge Busrückwand verbunden. Die CAR-Kassetten lassen sich deswegen einfach und schnell je nach Anforderung austauschen.

8. Kalibrierung

Mit jedem CAR Messsystem wird ein Verlängerungsadapter mitgeliefert. Damit lassen sich auch bei laufendem Betrieb des Systems Messverstärker abgleichen.





8





- ► Genauigkeit: ±0.03%
- ► Isolationsspannung: 1500Vrms
- ► CMR: 160dB
- Temperaturdrift: ±1μV/°C
- ► Field I/O Protection: 240VAC
- ► Betriebstemperatur: -40°C ... +85°C
- ► CE / UL zertifiziert

Die Dataforth Corporation ist der führende Hersteller preisgünstiger, isolierender Signalkonditionierungsmodule nach dem 5B-Standard.

5B-Module: der Industrie-Standard

Die Aufgabe von Messverstärkern ist es zu filtern, zu isolieren oder zu verstärken und ein Sensorsignal in ein normiertes Ausgangssignal zu wandeln.

Es gibt über 250 verschiedene 5B-

Module, die den Anschluss fast jeden Sensors an ein Messsystem erlauben. Die analogen Eingangsmodule sind einsetzbar zur Messung von Strom und Spannung, für Thermoelemente, RTDs / Widerstands-Temperaturfühler, Dehnmessstreifen, ICP-Sensoren, Impuls- und Frequenzmesser oder 2-Draht-Transmitter.

Sämtliche Module sind CSA-zertifiziert und FM-geprüft für die Anwendung in Sicherheitsbereichen der Klasse 1, Div. 2, Gruppe A, B, C und D. Für die galvanische Trennung analoger Ausgänge stehen neben den Eingangsverstärkern auch Ausgangsmodule zur Verfügung.

Die Module sind nicht nur zum Einsatz in unseren USB-Boxen etc. einsetzbar, sondern auch für die Signalwandlung z. B. in Schaltschränken. Hierfür gibt es 1-, 2-, 8- und 16-Kanal-Trägerplatinen. Auch Netzteile, Montageschienen, Interface-Kabel und Testboards haben wir im Lieferprogramm.

Analoge Spannungseingangsmodule, 4Hz Bandbreite

Modul	Eingang	Ausgang
SCM5B30-01	±10mV	
SCM5B30-02	±50mV	±5V, ±10V
SCM5B30-03	±100mV	
SCM5B30-04	±10mV	
SCM5B30-05	±50mV	05V, 010V
SCM5B30-06	±100mV	
SCM5B30-07	±1V	±5V, ±10V

Analoge Spannungseingangsmodule, 4Hz Bandbreite

Modul	Eingang	Ausgang
SCM5B31-01	±1V	
SCM5B31-02	±5V	±5V, ±10V
SCM5B31-03	±10V	
SCM5B31-04	±1V	
SCM5B31-05	±5V	05V, 010V
SCM5B31-06	±10V	
SCM5B31-07	±20V	±5V, ±10V
SCM5B31-08	±20V	05V, 010V
SCM5B31-09	±40V	±5V, ±10V
SCM5B31-10	±40V	05V, 010V



Analoge Strom-Eingangsmodule, 4Hz und 1kHz Bandbreite

Modul	Eingang	Ausgang	Bandbreite
SCM5B32-01	4 to 20mA	0 51/0 101/	4Hz
SCM5B32-02	0 to 20mA	05V, 010V	4Hz
SCM5B392-11	4 to 20mA	0 to +5V	1kHz
SCM5B392-12	4 to 20mA	±5V	1kHz
SCM5B392-13	4 to 20mA	0 to +10V	1kHz
SCM5B392-14	4 to 20mA	±10V	1kHz

Isolierte True-RMS Eingangsmodule

Modul	Eingang (RMS)	Ausgang (DC)			
SCM5B33-01	0-100mV				
SCM5B33-02	0-1V	0 51/			
SCM5B33-03	0-10V	05V, 010V,			
SCM5B33-04	0-150V *)	4 20mA,			
SCM5B33-05	0-300V *)	020mA,			
SCM5B33-06	0-1A	01mA			
SCM5B33-07	0-5A				

^{*)} Nicht für den Einsatz in CompactBox und CompactRack

Linearisierte 2- oder 3-Draht RTD-Eingangsmodule, 0 ... 5V, 4Hz Bandbreite

Modul	Тур	Eingang	Ausgang		
SCM5B34-01	100Ω Pt	−100°C +100°C			
SCM5B34-02	100Ω Pt	0°C +100°C			
SCM5B34-03	100Ω Pt	0°C +200°C			
SCM5B34-04	100Ω Pt	0°C +600°C			
SCM5B34-05	100Ω Pt	−100°C +200°C	05V, 010V		
SCM5B34C-01	10Ω Cu at 0°C	0°C +120°C	010		
SCM5B34C-02	10Ω Cu at 25°C	0°C +120°C			
SCM5B34C-03	10Ω Cu at 0°	0°C +160°C			
SCM5B34N-01	120Ω Ni	0°C +300°C			

Linearisierte 4-Draht RTD-Eingangsmodule, 0 ... 5V, 4Hz Bandbreite

	1	1	
Modul	Тур	Eingang	Ausgang
SCM5B35-01	100Ω Pt	−100°C +100°C	
SCM5B35-02	100Ω Pt	0°C +100°C	
SCM5B35-03	100Ω Pt	0°C +200°C	
SCM5B35-04	100Ω Pt	0°C +600°C	
SCM5B35-05	100Ω Pt	−100°C +200°C	05V, 010V
SCM5B35C-01	10Ω Cu bei 0°C	0°C +120°C	010
SCM5B35C-02	10Ω Cu bei 25°C	0°C +120°C	
SCM5B35C-03	10Ω Cu bei 0°C	0°C +160°C	
SCM5B35N-01	120Ω Ni	0°C +300°C	

Potentiometer-Eingangsmodule, 4Hz Bandbreite

Modul	Eingang	Ausgang
SCM5B36-01	0 100Ω	
SCM5B36-02	0 500Ω	05V,
SCM5B36-03	0 1kΩ	010V
SCM5B36-04	0 10kΩ	

DMS-Eingangsmodule, ±5V Ausgang, 4Hz oder 10kHz Bandbreite)

	F:	F	Ausgang		
4Hz	Eingang ")	EXC			
-31	±10mV VB, (3mV/V)	+3.333V			
-32	±30mV VB, (3mV/V)	+10.000V			
-33	±10mV HB, (3mV/V)	+3.333V			
-34	±30mV HB, (3mV/V)	+10.000V	±5V, ±10V		
-35	±20mV VB, (2mV/V)	+10.000V			
-36	±33.3mV VB, (10mV/V)	+3.333V			
-37	±100mV VB, (10mV/V)	+10.000V			
	-31 -32 -33 -34 -35 -36	-31 ±10mV VB, (3mV/V) -32 ±30mV VB, (3mV/V) -33 ±10mV HB, (3mV/V) -34 ±30mV HB, (3mV/V) -35 ±20mV VB, (2mV/V) -36 ±33.3mV VB, (10mV/V)	-31 ±10mV VB, (3mV/V) +3.333V -32 ±30mV VB, (3mV/V) +10.000V -33 ±10mV HB, (3mV/V) +3.333V -34 ±30mV HB, (3mV/V) +10.000V -35 ±20mV VB, (2mV/V) +10.000V -36 ±33.3mV VB, (10mV/V) +3.333V		

*) VB: Vollbrücke, HB: Halbbrücke

Analoge Stromausgangsmodule

Modul	Eingang	Ausgang	Bandbreite
SCM5B39-01	0 +5V	4 20mA	
SCM5B39-02	±5V	4 20mA	
SCM5B39-03	0 +5V	0 20mA	400 Hz
SCM5B39-04	±5V	0 20mA	
SCM5B39-05	0 20mA	0 20mA	
SCM5B39-07	±10V	±20mA	275 Hz
SCM5B392-01	0 +5V	4 20mA	
SCM5B392-02	±5V	4 20mA	1 kHz
SCM5B392-03	0 +10V	4 20mA	I KIIZ
SCM5B392-04	±10V	4 20mA	

Matched Pair Servomotor-Steuerungsmodule, 1 kHz Bandbreite

Modul	Eingang	Interface	Ausgang
SCM5B392-0111	0 +5V	4 20mA	0 +5V
SCM5B392-0212	±5V	4 20mA	±5V
SCM5B392-0313	0 +10V	4 20mA	0 +10V
SCM5B392-0414	±10V	4 20mA	±10V



Analoge Spannungseingangs-Module 10 kHz Bandbreite

TO KITZ DATIODICITE					
Modul	Eingang	Ausgang			
SCM5B40-01	±10mV				
SCM5B40-02	±50mV	±5V, ±10V			
SCM5B40-03	±100mV				
SCM5B40-04	±10mV				
SCM5B40-05	±50mV	05V, 010V			
SCM5B40-06	±100mV				
SCM5B40-07	±1V	±5V, ±10V			
SCM5B41-01	±1V				
SCM5B41-02	±5V	±5V, ±10V			
SCM5B41-03	±10V				
SCM5B41-04	±1V				
SCM5B41-05	±5V	05V, 010V			
SCM5B41-06	±10V				
SCM5B41-07	±20V	±5V, ±10V			
SCM5B41-08	±20V	05V, 010V			
SCM5B41-09	±40V	±5V, ±10V			
SCM5B41-10	±40V	05V, 010V			

2-Draht Übertragermodule, 100Hz Bandbreite

Modul	Eingang	Ausgang
SCM5B42-01	4 20mA	+1 +5V
SCM5B42-02	4 20mA	+2 +10V

Frequenz-Eingangsmodule

Modul / Hysterese		Einaana	Augana	
±20mV	±400mV	Eingang	Ausgang	
SCM5B45-01	SCM5B45-21	0 500Hz		
SCM5B45-02	SCM5B45-22	0 1kHz		
SCM5B45-03	SCM5B45-23	0 3kHz		
SCM5B45-04	SCM5B45-24	0 5kHz	05V,	
SCM5B45-05	SCM5B45-25	0 10kHz	010V	
SCM5B45-06	SCM5B45-26	0 25kHz		
SCM5B45-07	SCM5B45-27	0 50kHz		
SCM5B45-08	SCM5B45-28	0 100kHz		

Linearisierte Thermokoppler-Eingangsmodule 0 ... 5V Ausgangsspannung, 4Hz Bandbreite

Modul	Тур	Eingang	Ausgang		
SCM5B47J-01	J	0°C +760°C			
SCM5B47J-02	J	−100°C +300°C			
SCM5B47J-03	J	0°C +500°C			
SCM5B47K-04	K	0°C +1000°C			
SCM5B47K-05	K	0°C +500°C			
SCM5B47T-06	Т	−100°C +400°C			
SCM5B47T-07	Т	0°C +200°C			
SCM5B47E-08	Е	0°C +1000°C	05V, 010V		
SCM5B47R-09	R	+500°C +1750°C	010		
SCM5B47S-10	S	+500°C +1750°C			
SCM5B47B-11	В	+500°C +1800°C			
SCM5B47J-12	J	−100°C +760°C			
SCM5B47K-13	K	−100°C +1350°C			
SCM5B47K-14	K	0°C +1200°C			
SCM5B47N-15	N	−100°C +1300°C			

ICP-Eingangsmodul

2.5kHz ... 20kHz Bandbreite, Verstärkung, Bandbreite und Excitation programmierbar über Switch

Modul	Eingang	Ausgang
SCM5B48-01	±10V max	±10V

Spannungsausgangsmodule, 50mA Treiberausgang, 400 Hz Bandbreite

Modul	Eingang	Ausgang
SCM5B49-01	0 +5V	±5V
SCM5B49-02	±5V	±5V
SCM5B49-03	±5V	0 +5V
SCM5B49-04	0 +10V	±10V
SCM5B49-05	±10V	±10V
SCM5B49-06	±10V	0 +10V
SCM5B49-07	±5V	±10V



MV.TI

- galvanisch entkoppelter Eingang
- max. 24V, high- oder lowaktiv
- Messbereich: von 4ms . . . 100h
- Überlaufanzeige
- galvanisch entkoppelte Speisespannung für Messgeber
- niedriger Stromverbrauch
- Feinjustierbarkeit von Messbereich und Nullstellung durch Potentiometer

Timer-Modul

Umsetzung von Zeiten bzw. Drehzahlen in proportionale Spannungen – das leistet das Timer-Modul MV-TI. Anschließbar sind alle Generatoren bzw. Messauf nehmer mit einer Ausgangsspannung zwischen 5 und 24V. Für externe Zeitgeber (z.B. Lichtschranken) steht eine galvanisch iso lierte Versorgung von 100mA/5V DC zur Verfügung.



MV.CO

- TTL-Eingang
- Messbereich von 0...20kHz
- ► Zählerproportionaler 12-Bit
- Analogausgang
- galvanisch entkoppelte Speisespannung für Messgeber
- niedriger Stromverbrauch (max. 0,4W)
- max. 4096 Impulse zählbar

Zähler-Modul

Das MV-CO—Modul setzt die gemessene Anzahl von Impulsen in proportionale Spannungen um. Angeschlossen werden alle Generatoren bzw. Messaufnehmer mit TTL-Ausgang (Lichtschranken, Inkrementalgeber). Die Ausgangsspannung beträgt ±5V. Das Modul ist ab Werk abgeglichen und benötigt keine weitere Justierung. Bei Überlauf beginnt die Ausgangsspannung wieder bei -5V. So entsteht eine sägezahnförmige Signalform.



MV.UB 1/2

- ► 5B-kompatibel
- galvanische Trennung
- umschaltbare Messbereiche von
- ±20V / ±10V / ±5V / ±1V (MV-UB2)
 ±1V / ±500mV / ±250mV / ±50mV (UB1)
- einstellbare Ausgangsfilter von 20kHz, 5kHz, 1 kHz, 100Hz, 5Hz
- niedrige Temperaturdrift: 20ppm/°C

Universal-Spannungsmessverstärker

Das MV.UB-Modul ist ein Universal -Span - nungsverstärker mit einstellbaren Messbereichen. Es ermöglicht den galvanisch entkoppelten Anschluss von Gleich- und Wechselspannungssignalen. Fünf einstellbare Frequenzbereiche im Augangsfilter sorgen für effektive Unterdrückung hochfrequenter Störsignale.

Die ausgezeichnete Temperaturstabilität des Moduls ermöglicht den Einsatz in einem sehr weiten Temperaturbereich.



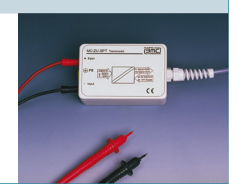
MV.UHx

- Spannungen bis 999V
- galvanische Trennung bis 1500V DC
- Isolationswiderstand 2000 MΩ
- ▶ 0...20 kHz
- ► 5B-kompatibles Versorgungsmodul
- Kabelverstärker IP65
- ► hohe Messgenauigkeit >0,1%
- Ausgang ±10 V

Trennmodul für Spannungen bis 999V

Eine Erweiterung der 5B-Modulserie stellt der isolierte Spannungsteiler MV.UH dar. Er besteht aus dem 5B-kompatiblen Versorgungsmodul MV-ISP für den Einsatz in 5B-Modulaufnahmen und einem isolierten, ferngespeisten Kabelverstärker ZU.SPT.

Nach dem Einschalten des Grundgeräts steht die Differenz der an der roten (+) und blauen (-) SI-Buchse des Kabelvorverstärkers in der durch das Teilungsverhältnis vorgegebenen Höhe zur Verfügung.







MA-UNI

Professioneller **Universalmessverstärker** mit galvanischer Trennung zur Messung von U, I, R, PT100, DMS und Trägerfrequenz. Besonders geeignet bei Verwendung passiver Sensoren.

- ► 10kHz Bandbreite
- Galvanische Trennung
- ► 3 programmierbare Filterfrequenzen
- ► 10 einstellbare Messbereiche (max. ±10V)
- AC Gleichrichtung
- Integrierte Sensorversorgung:
 ±2.5V DC, 4mA, 100μA, 2V_{eff} bei 5kHz AC
- ► DC- oder AC-Kopplung
- ► Abgleich via Potentiometer

MA-UI

Der isolierende **Mehrbereichsverstärker** ist ideal für Strom- und Spannungsmessungen und zur galvanischen Trennung von aktiven Sensoren.

- ► 10kHz Bandbreite
- ► Galvanische Trennung
- ► 3 programmierbare Filterfrequenzen
- ▶ 9 einstellbare Messbereiche (max. ±50V)
- Integrierte Sensorversorgung (U und I)
- DC- oder AC-entkoppelte Eingänge

MA-U

Der isolierende **Spannungsmessverstärker** mit 50kHz Bandbreite bietet alle Funktionen des 5B Standards.

- ► 50kHz Bandbreite
- ► Galvanische Trennung
- ► 3 programmierbare Filterfrequenzen
- 4 einstellbare Messbereiche (max. ±10V)
- ► Integrierte Sensorversorgung (u und I)
- ► DC- oder AC-entkoppelte Eingänge
- Abgleich via Potentiometer

MA-FU

Isolierender **Frequenz-/Spannungswandler** für Messungen im Bereich von 0..100kHz

- Galvanische Trennung
- ► 3 programmierbare Filterfrequenzen
- ▶ 8 einstellbare Messbereiche (max. ±10V)
- Integrierte Sensorversorgung: ±12V ungeregelt, +5V geregelt
- Abgleich via Potentiometer

MA-P09/P12/P15

Preisgünstige **Speisemodule** zur Versorgung von aktiven Sensoren. Das analoge Signal wird ohne galvanische Trennung 1:1 weitergeleitet.

 Ungeregelte Versorgerspannung von ±9, 12, 15V oder 4mA



MA-DFI

Universelles galvanisch trennendes **Filtermodul** mit hoher Filtersteilheit

- Galvanische Trennung
- 2 programmierbare Filterfrequenzen
- 4 Spannungsbereiche und 2 Strombereiche über Potentiometer stufenlos einstellbar
- ► Filterfrequenzen über Potentiometer stufenlos einstellbar von 100Hz . . . 20kHz
- Butterworth Charakteristik 60dB/0kt.
- Integrierte Sensorversorgung:
 ±12V ungeregelt, +5V geregelt oder 4mA
- DC- oder AC-entkoppelte Eingänge

Ouick Selection Guide für 5B-Module von bmcm

	MA-UNI	MA-UI	MA-U	MA-FU	MA-DFI	MA-P09/12/15
Galvanische Trennung	~	~	~	~	~	~
DC Spannungsmessung	±0.5mV ±10V	±5mV ±50V	±0.5 ±10V	100mV 60V (sensitivity)	±1±50V	_
AC Spannungsmessung	±0.5mV ±10V	±5mV ±50V	±5V, ±10V	_	_	_
DC Strommessung	±0.1 ±200mA	±1±200mA	_	_	±20mA, ±100mA	_
AC Strommessung	±0.1 ±200mA	±1±200mA	_	_	_	_
Widerstandsmessung	5Ω 10kΩ	_	_	_	_	_
Potentiometermessung	±0.5mV ±10V	_	_	_	_	_
DMS	±1±200mV/V	_	_	_	_	_
Trägerferquenz	±0.05 ±1V/V	_	_	_	_	_
Kalibrierung	3 Potentiometer	2 Potentiometer		4 Potentiometer		_
Sensorversorgung (Spannung)	±2.5V; 0.1mA, 4mA	5V, ±12V, 4mA		5V, ±12V	5V, ±12V, 4mA	5V, ±9V / ±12V / ±15V, 4mA
Frequenzeingang	_	_	_	0 100kHz	_	_
Filter	10Hz, 100Hz, 10kHz 1Hz, 20Hz, 50kHz		1Hz, 10Hz, 1kHz	0.1 20kHz ein- stellbar	_	
Verstärkerausgang	±5V		0 5V	±5V	_	



Zubehör und Beratung: Unser komplettes Angebot



Sensorik

Messtechnik beginnt beim Sensor. Von uns bekommen Sie Sensorik für viele Messaufgaben.

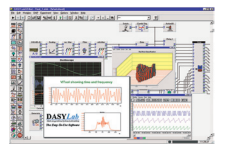
- Wegaufnehmer
- Drucksensoren
- Kraftaufnehmer
- Beschleunigung, Neigung
- Spannung, Strom
- ► Temperatur, Feuchte



Kabel und Stecker

Vom Sensor bis zum Rechner liefern wir Ihnen fertig konfektionierte Kabel in allen Längen:

- Stecker und Buchsen
- Verbindungskabel analog
- Verbindungskabel digital



Software

Für folgende Softwarepakete können wir Ihnen Beratung und Schulung anbieten:

- DASYLab
- SignalExpress
- NextView



PCs und Notebooks

Aufzeichnung, Dokumentation, Archivierung, Präsentation ist Sache des PCs. Wir bieten Ihnen hier unsere Erfahrung und Zusammenarbeit mit zuverlässigen Herstellern.

- ► Industrie-PCs
- Netzwerk-Controller
- ► TouchPanel-PCs
- ► Panasonic Notebooks



Lassen Sie sich beraten!

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns einfach an - wir sind von Montag bis Freitag ab 8:00h für Sie da.

► Telefon: 089 - 800 694-0



Zentrale

Postanschrift Dr. Schetter BMC IGmbH

Boschstr. 12 82178 Puchheim

Telefon 089 - 800 694-0

Telefax 089 - 800 694-29

eMail info@bmc.de

Internet www.bmc.de