

MAL-ISO50/10/5/1

Isolationsverstärker

Vollkommen angepasst. Isoliert.

Mit den Differenzverstärkern MAL-ISO50/10/5/1 werden Spannungs- und Stromsignale (MAL-ISO1) optimal an den Eingang eines Messsystems angepasst. Durch die Isolation der Analogeingänge sind zuverlässige Messergebnisse garantiert.

Minimale Größe. Starke Leistung. Kleiner Preis.

Das Miniaturformat des MAL-ISO50/10/5/1 eignet sich hervorragend, um Messungen auch bei schwierigen Einbausituationen vorzunehmen. Trotz geringer Größe bietet der Messverstärker viel Funktionalität. Dies alles zu einem kleinen Preis.

Offensichtlich sicher.

Die galvanische Trennung durch die Isolationsverstärker ermöglicht störungsfreie Messungen und schützt Messsystem und PC vor hohen Potentialen.

\pm 50V, \pm 10V, \pm 5V, \pm 1V rein. \pm 5V raus.

Die Verstärkertypen unterscheiden sich in ihrem Eingangsspannungsbereich von $\pm 1 \text{V}$ bis zu $\pm 50 \text{V}$. Am Ausgang wird eine dazu proportionale Spannung im Bereich von $\pm 5 \text{V}$ ausgegeben.



MAL-ISO1: Spannung und Strom.

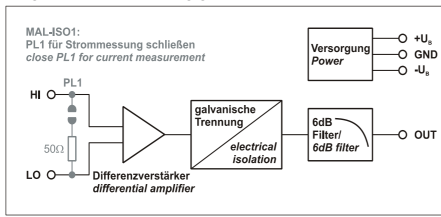
Neben der Erfassung von ±1V-Spannungen kann der MAL-ISO1 zur Strommessung im ±20mA Bereich eingesetzt werden. Die Umstellung erfolgt über eine Lötbrücke auf der Platinenunterseite.

Kompatibilität.

Die MAL-Serie bietet eine große Vielfalt an weiteren Messverstärkern, Messumformern oder Filtermodulen. Die beliebige Kombinierbarkeit der erhältlichen Module erlaubt die Lösung noch so spezieller Messaufgaben.

Anschluss finden.

Komfortablen Signalanschluss ermöglichen Trägerplatinen der BP-Serie in unterschiedlicher Größe und Bauform, auf die die Module gesteckt werden können.



Funktionsschaltbild

1 Lieferbare Versionen

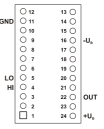
Bestellnummer	physikalische Messgröße Messbereich	
MAL-ISO50	Spannung	±50V
MAL-ISO10	Spannung	±10V
MAL-ISO5	Spannung	±5V
MAL-ISO1	Spannung oder Strom	±1V (Werkseinstellung) oder 20mA

2 Installation

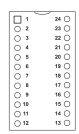
Der Messverstärker wird in einen 24-poligen Sockel gesteckt. Befindet sich die "Nase" des Sockels links, ist Pin 1 unten links.



Auf korrekte Orientierung achten! Nur stromlos wechseln!



Ansicht von unten/ Bottom view



Ansicht von oben/ Top view

3 Pinbelegung

Die Pinbelegung der Module entspricht der abgebildeten Grafik und der nachfolgenden Tabelle.

Pin	Name	Funktion
1, 2, 3	n. c.	-
4	+IN	HI Signaleingang
5	-IN	LO Signaleingang
6, 7, 8, 9, 10	n. c.	-
11	GND	Masse
12	n. c.	-

Pin	Name	Funktion
13, 14, 15	n. c.	-
16	-U _B	Versorgung -7,5V15V
17, 18, 19, 20, 21	n. c.	-
22	OUT	Verstärkerausgang ±5V
23	n. c.	
24	$+U_{B}$	Versorgung +7,5V+15V

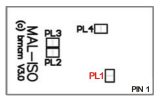
4 MAL-ISO1: Spannung oder Strom

Der MAL-ISO1 kann sowohl Spannungs- als auch Stromsignale verarbeiten. Der Wechsel der Betriebsart erfolgt durch Umlöten des Jumpers PL1. Ab Werk ist der MAL-ISO1 auf Spannungsmessung eingestellt.



Alle weiteren Lötbrücken werden intern verwendet und dürfen nicht verändert werden!

Lötbrücken	Funktion
PL1 offen	Spannung ±1V (Werkseinstellung)
PL1 zu	Strom 20mA
PL2, PL3, PL4	intern



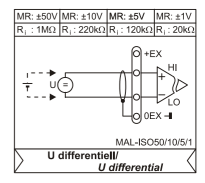
5 Anschaltbeispiele

Der Modulausgang ist in allen Betriebsarten und Messbereichen proportional zur Eingangsgröße. Kabelschirm nur einseitig anschließen, auch bei Erdung, da sonst Gefahr von Brummschleifen.

5.1 Spannungsmessung DC

DC Spannungen im zulässigen Eingangsbereich stehen galvanisch getrennt am Ausgang als ± 5 V Signal zum Anschluss an ein PC-Messsystem zur Verfügung.

MAL-ISO50: ±50V (Eingang) ≈ ±5V (Ausgang)
MAL-ISO10: ±10V (Eingang) ≈ ±5V (Ausgang)
MAL-ISO5: ±5V (Eingang) ≈ ±5V (Ausgang)
MAL-ISO1 (PL1 offen): ±1V (Eingang) ≈ ±5V (Ausgang)

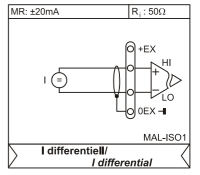


5.2 Strommessung (MAL-ISO1)

Zur Strommessung mit dem MAL-ISO1 wird ein 50Ω Shunt aktiviert (PL1 zu). Die Messung erfolgt im $\pm 1V$ Messbereich.



Keine Spannungsquellen anschließen, da Gefahr der Überlastung des Shunts!



6 Weitere MAL-Messverstärker und Anschlusstechnik (BP-Serie)



Eine Vielfalt unterschiedlicher Miniaturmessverstärker der MAL-Serie mit oder ohne galvanische Trennung ist erhältlich. Verschiedene BP-Trägerplatinen von bmcm in unterschiedlicher Größe und Bauform ermöglichen den komfortablen Anschluss zum Messsystem und die Speisung des Verstärkers. Die MAL-Messumformer können in beliebiger Kombination auf die Trägerplatinen gesteckt werden.

Die folgenden MAL-Module und BP-Backplanes von bmcm sind erhältlich:

Produkt	Beschreibung
MAL-FU	Frequenz-Spannungswandler im Miniaturformat
MAL-PT100	Miniaturmessverstärker für Temperatur (PT100, 0300°C)
MAL-R1K	Miniaturmessverstärker für Widerstand (01kΩ)
MAL-SEIKA	Miniaturmessverstärker für SEIKA Sensoren (±0.5V Messbereich, 2.5V Offset)
MAL-SG2/5	Miniaturmessverstärker für DMS (±2mV/V oder ±5mV/V)
MAL-THR	Miniaturmessverstärker für Temperatur (Thermoelement, Typ K, 01250°C)
MAL-UI	Miniaturmessverstärker für Spannung (±1V/±5V/±10V/±50V) u. Strom (±20mA), 5V Sensorspeisung
BP16	16 Steckplätze, externes Gerät im Alugehäuse, 5V-Sensorspeisung, Anschlüsse: 2x Sub-D37
BP2	2 Steckplätze, für Hutschienenmontage, 5V-Sensorspeisung, Anschlüsse: Schraubklemmen
BP2-BOX	2 Steckplätze, externes Gerät in IP65-Box, 5V-Sensorspeisung, Anschlüsse: Schraubklemmen

7 Wichtige Benutzungshinweise zu MAL-ISO50/10/5/1

- MAL-ISO50/10/5/1 ist nur für Kleinspannungen geeignet, beachten Sie die entsprechenden Vorschriften!
- Als Stromversorgung darf nur ein galvanisch trennendes Netzteil (mit CE) verwendet werden.
- Module nur stromlos in die Modulbackplane einbauen.
- Alle zugänglichen Pins sind ESD gefährdet, beim Einbau auf leitfähigen Arbeitsplatz achten.
- MAL-ISO50/10/5/1 darf nur in geschlossenen Geräten betrieben werden (aus EMV Gründen).
- Zum Reinigen der Module nur nichtanlösende Reinigungsmittel verwenden. Eine Wartung ist nicht vorgesehen.
- Das Produkt darf für keine sicherheitsrelevanten Aufgaben verwendet werden. Mit der Verarbeitung des Produktes wird der Kunde per Gesetz zum Hersteller und übernimmt somit Verantwortung für den richtigen Einbau und Benutzung des Produktes. Bei Eingriffen und/oder nicht bestimmungsgemäßem Einsatz erlischt die Garantie und alle Haftungsansprüche sind ausgeschlossen.



Das Produkt darf nicht über öffentliche Müllsammelstellen oder Mülltonnen entsorgt werden. Es muss entweder entsprechend der WEEE Richtlinie ordnungsgemäß entsorgt werden oder kann an bmcm auf eigene Kosten zurückgesendet werden.

8 Technische Daten

(typ. bei 20°C, nach 5min., +7,5V Versorgung)

• Eingangsbereich

Messbereich DC: Eingangswiderstand: Bandbreite: Eingangsschutzbeschaltung für 1sec:

MAL-15050	MAL-15010	MAL-1505	MAL-150	l
±50V	±10V	±5V	±1V (PL1 offen, ab Werk)	±20mA (PL1 zu)
1ΜΩ	220kΩ	120kΩ	20kΩ	50Ω
				50Hz
			max. 200V (nicht	bei Strommessung)

Ausgangsbereich

Ausgangsspannung: Ausgangslast: Verstärkergenauigkeit // Temperaturdrift: Ausgangsbrumm bzw. -ripple: Stromversorgungseinfluss: Ausgangsfilter // Grenzfrequenz fg:

±5V
$>1k\Omega$; für höhere Genauigkeit empfohlen: $>10k\Omega$
typ. 0,1%; max: 0,2% // 50ppm/°C
typ. 5mV _{ss} bei ca. 100kHz (vom DC/DC Wandler der Backplane)
typ. ±10mV/V
1-polig (6dB/Okt.) // ca. 160Hz

Die Genauigkeitsangaben beziehen sich immer auf den jeweiligen Messbereich. Fehler können sich im ungünstigsten Fall addieren.

Allgemeines

Garantie:

Spannungsversorgung // Stromaufnahme: CE-Normen: ElektroG // ear-Registrierung: max. zulässige Potentiale: Maße // Schutzart: Temperaturbereiche // rel. Luftfeuchte: Lieferumfang: verfügbares Zubehör:

±7,5V DC ±15V DC // ca. 6mA 10mA
EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN61010-1; Konformitätserklärung (PDF) unter www.bmcm.de
RoHS und WEEE konform // WEEE-RegNr. DE75472248
60V DC nach VDE, max. 1kV ESD auf offene Leitungen
Kunststoffgehäuse 33mm x 20mm x 15mm // IP30
Betriebstemp. –25°C+50°C, Lagertemp. –25°C+70°C // 0-90% (nicht kondensierend)
Produkt, Beschreibung
Modulträgerplatinen: BP16, BP2, BP2-BOX
2 Jahre ab Kaufdatum bei bmcm, Schäden am Produkt durch falsche Benutzung sind ausgeschlossen

 $\textbf{Hersteller: BMC Mess systeme GmbH. Irrtum und Druckfehler sowie \"{A}nderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Rev. 3.0 {\pm} 11.08.2014 (1.08.2014) (1$