

## Messverstärker GSV-1A4 M12/2/250

Artikelnummer: 3658



### Besondere Merkmale

- Eingangsempfindlichkeit: 2mV/V;
- 4mV/V, 2mV/V, 1mV/V, 0,5mV/V über Steckbrücken konfigurierbar
- Ausgangssignale  $\pm 10V$  UND 12mA  $+8mA$  auf 15pol Sub-D
- integrierte Halb- und Viertelbrückenergänzung für 350 Ohm Ohm Dehnungsmessstreifen
- Nullsetzfunktion einzeln über Steuerleitungen und gemeinsam über Steuerleitung und Tastschalter

Der Messverstärker GSV-1A4 ist ein Messverstärker mit 4 unabhängigen Kanälen für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen, wie z.B. Kraftsensoren, Drehmomentsensoren, Beschleunigungssensoren oder Dehnungsaufnehmer.

Dieser Messverstärker eignet sich auch zum Anschluss von Dehnungsmessstreifen Voll- und Halbbrücken ab 87,5 Ohm bis 5000 Ohm sowie für Dehnungsmessstreifen-Viertelbrücken mit 350 Ohm.

Der Messverstärker GSV-1A4 wird mit einem Steckernetzteil 18V, sowie den SUB-D Gegensteckern ausgeliefert.

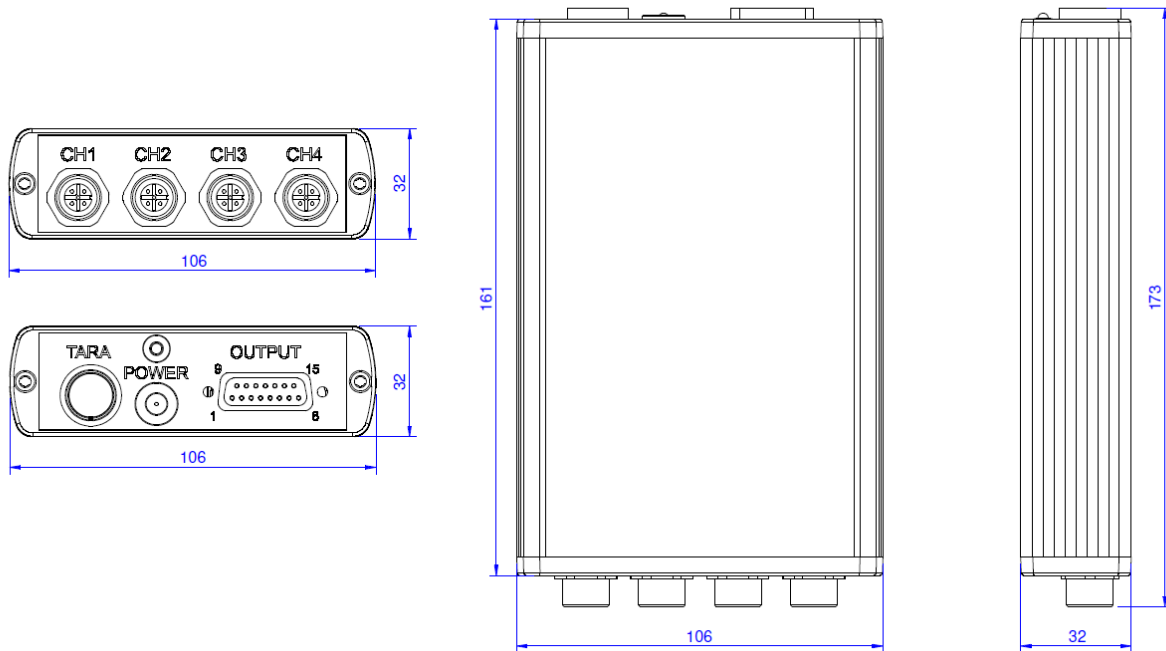
An der 15-poligen Sub-D Buchse liegen die Spannungs- und Stromausgänge sowie je eine Masse für den Analogausgang. Beide Ausgänge sind kalibriert und können gleichzeitig benutzt werden. Die Ausgangsspannung ist  $\pm 10V$ , der Strom-Ausgang ist 4...20mA mit Nullabgleich auf 12mA ( $12mA + 8mA$ ). An der 37-poligen Sub-D Buchse liegen die Sensoreingänge, Brückenergänzungen sowie die Eingänge für den automatischen Nullabgleich der einzelnen Kanäle.

Die Brückenergänzungswiderstände mit 0,1% Toleranz für 350 Ohm DMS sind enthalten. Die Betriebsart Viertel- oder Halbbrücke kann kundenseitig an der 37-poligen Sub-D Buchse eingestellt werden (siehe Anschlussplan für 37-pol. Sub-D Buchse).

Optional ist es möglich, die 6-Leitertechnik des GSV-1A4 zu nutzen. Die Nutzung der 6-Leitertechnik muss auf der Leiterplatte konfiguriert werden. *GSV-1A4 M12-Buchsenvariante*

Optional ist der GSV-1A4 mit Rundsteckverbindern für den Sensoranschluss ausgestattet. Die Gegenstecker müssen separat bestellt werden, bzw. sind Bestandteil des Sensors.

## Technische Zeichnung



## Technische Daten

Basisdaten	Einheit
Abmessungen	106 x 173 x 32 mm <sup>3</sup>
Gehäuse	Aluminium
Anschluss	Steckverbinder
Anschlusstyp	M12
Kanalzahl	4-Kanal
Interface	±10V, 4...20mA

Eingang analog	Einheit
Eingangsempfindlichkeit-Stufen	2.0   1.0   0.5 mV/V
Innenwiderstand DMS-Vollbrücke von	87 Ohm
Innenwiderstand DMS-Vollbrücke bis	5000 Ohm

Ausgang analog	Einheit
Spannungsausgang von	-10 V
Spannungsausgang bis	10 V
Ausgangswiderstand-Spannungsausgang	35 Ohm
Stromausgang von	4 mA
Stromausgang bis	20 mA
Maximaler Bürdewiderstand - Stromausgang	35 Ohm

Genauigkeitsdaten	Einheit

Messfrequenz	Einheit
Grenzfrequenz (analog)	250 Hz

**Versorgung****Einheit**

Versorgungsspannung von	11	V
Versorgungsspannung bis	30	V
DMS-Brückenspeisung	5	V

**Schnittstelle****Einheit****Nullabgleich****Einheit**

Typ	Taster	
Toleranz	5	mV
Zeitdauer	90	ms
Entprellzeit	4	ms
Auslösepegel von	3.5	V
Auslösepegel bis	30	V
Auslöseflanke	fallend	

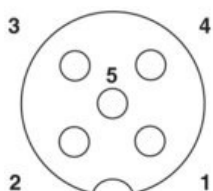
**Umweltdaten****Einheit**

Nenntemperaturbereich von	-10	°C
Nenntemperaturbereich bis	65	°C
Gebrauchstemperaturbereich von	-40	°C
Gebrauchstemperaturbereich bis	85	°C
Schutzart	IP40	

**Montage**

Abkürzung	Beschreibung	Aderfarbe	Aderfarbe	PIN
-US	-US negative Brückenspeis	weiß	weiß	2

	ung			
+US	+Us positive Brückenspeisung	braun	braun	1
+UD	+UD positiver Differenzeingang	grün	blau	3
-UD	-UD negativer Differenzeingang	gelb	schwarz	4
QB	AUX verbunden mit Viertelbrücke 350 Ohm	grau	grau	5



Bei M12-Buchsenvariante ist keine Sechsleitertechnik möglich.

Bei Viertel- und Halbbrückenbetrieb muss die interne Halbbrückenergänzung durch Lötbrücken auf der Leiterplatte aktiviert werden (auch werkseitig möglich als kostenlose Bestelloption).

Bezeichnung	Kanal 1 Aderfarbe/ PIN	Kanal 2 Aderfarbe/ PIN	Kanal 3 Aderfarbe/ PIN	Kanal 4 Aderfarbe/ PIN
Ausgangsspannung	braun, 2	gelb, 5	rot-weiß, 15	hellgrün, 12

Ausgangsstrom	rot, 3	dunkelgrün, 6	braun-weiß, 14	rosa, 11
Masse	orange, 4	blau, 7	schwarz-weiß, 13	weiß, 10

## Digitaler Eingang für Nullabgleich

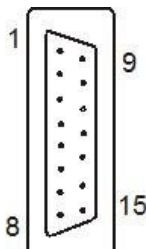
Die automatische Nullpunkteinstellung erfolgt über Taster oder über Digitaleingang.

Hinweis: Der GNDio PIN 1 für den digitalen Eingang mit PIN 8 ist von der analogen Masse PIN4 getrennt.

Analoge Masse PIN4, PIN7, PIN13, PIN10 sind verbunden.

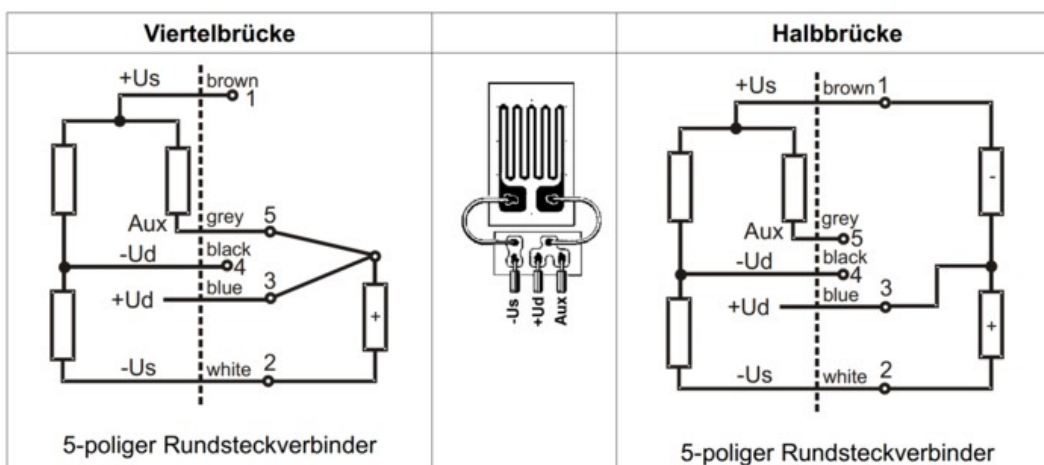
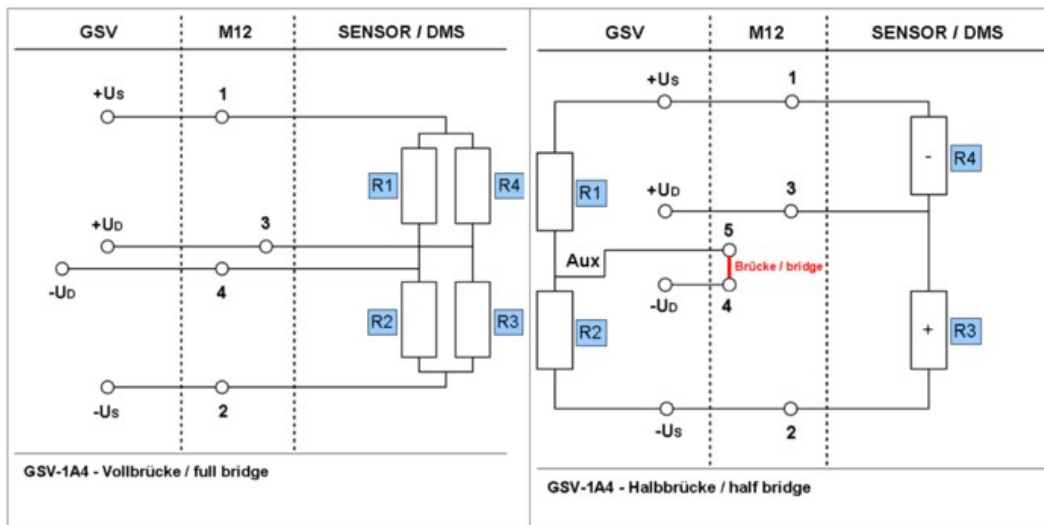
Verbinden Sie GNDio (PIN1) dauerhaft mit Ground (PIN4) und verbinden Sie die Versorgungsspannung (PIN9) über Relais oder die Taste mit PIN8 für die ferngesteuerte Nullpunkteinstellung.

GNDio für Nullpunktabgleich	schwarz-glänzend, 1
Eingang Nullpunktabgleich	lila, 8
Ausgang/ Eingang für Betriebsspannung	grau, 9



Die Farben beziehen sich auf die Aderfarben der mitgelieferten 3 m Leitung mit dem 15-poligen Stecker SubD15.

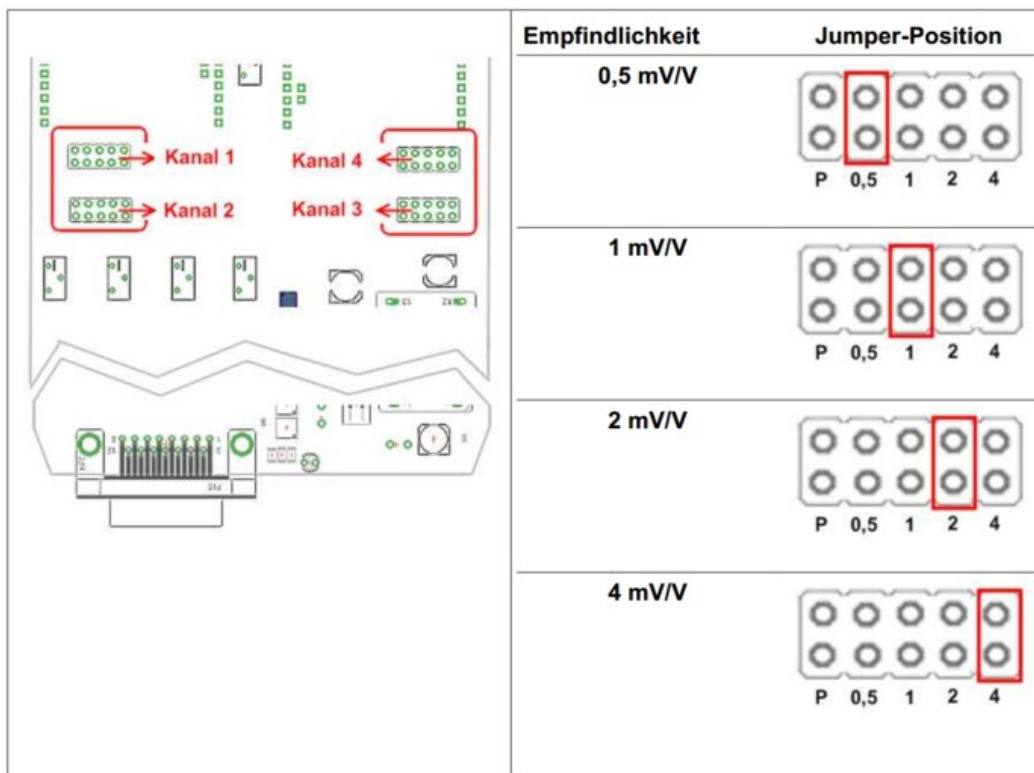
## Anschlussplan für M12-Variante



**HINWEIS:** Es können max. 2 beliebige Kanäle mit minimaler Sensorlast von 87 Ohm betrieben werden. Die anderen 2 Kanäle können mit minimal 350 Ohm belastet werden. Wenn die Stromausgänge nicht benutzt werden, können alle Kanäle mit einer minimalen Sensorlast von 120 Ohm betrieben werden. Diese Begrenzung ist aus Gründen der thermischen Stabilität notwendig.

## Anpassen der Empfindlichkeit

Die Empfindlichkeit der Kanäle 1 bis 4 kann angepasst werden. Auf der Leiterplatte des GSV-1A4 befinden sich je Kanal ein Jumperfostenfeld mit insgesamt 4 Steckoptionen.



## Öffnen des Gerätes

1.

Alle 4 Schraubenabdeckungen und die Befestigungsschrauben der jeweiligen Stirndeckel sind zu entfernen

2.

Die Leiterplatte wird auf Seite der 15-poligen Sub-D-Buchse herausgezogen.

3.

Bei der M12-Buchsenvariante wird der Deckel leicht schräg gestellt durch das Gehäuse geschoben.