

Messverstärker GSV-2ASD -5+5/250/2

Artikelnummer: 141



Besondere Merkmale

- Tarierfunktion über Steuerleitung
- RS232, RS422 oder CAN/CANOpen
- Analogausgang ± 5 mA
- optional 4...20 mA Ausgangssignal
- 24 Bit, bis 200.000 Digits Anzeigeauflösung
- umfangreiche Softwareunterstützung
- zwei Schwellwertgeber
- Triggereingang

Der GSV-2 gilt als der "Klassiker" unter den Industrie-Messverstärkern für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen. Höchster EMV-Schutz entsprechend Schärfegrad 4 (EN61000-4-2, 61000-4-4, EN50082-2) und darüber hinaus gehende Normen, IP66-Gehäuse und Kompaktheit werden weltweit geschätzt.

Optional gibt es den GSV mit Display, Steckverbindern oder Nullsetztaster und Verstärkungsumschaltung über Relaiskontakte.

Der Messverstärker GSV-2 findet Anwendungen in der Prozessüberwachung und in der Wägetechnik.

Über die serielle Schnittstelle RS232 können bis zu 2000 Messwerte pro Sekunde übertragen werden. Er verfügt über hervorragende digitale Filter. Eine Filterung oder Mittelung der übertragenen Messwerte ist nicht erforderlich.

Zusätzlich steht ein Analogausgang (0...10 V, oder ± 5 V oder 4...20 mA) zur Verfügung. Über einen digitalen Steuereingang lässt sich der Analogausgang auf 0 setzen. Der Abgleichbereich beträgt 200% des Messbereichs.

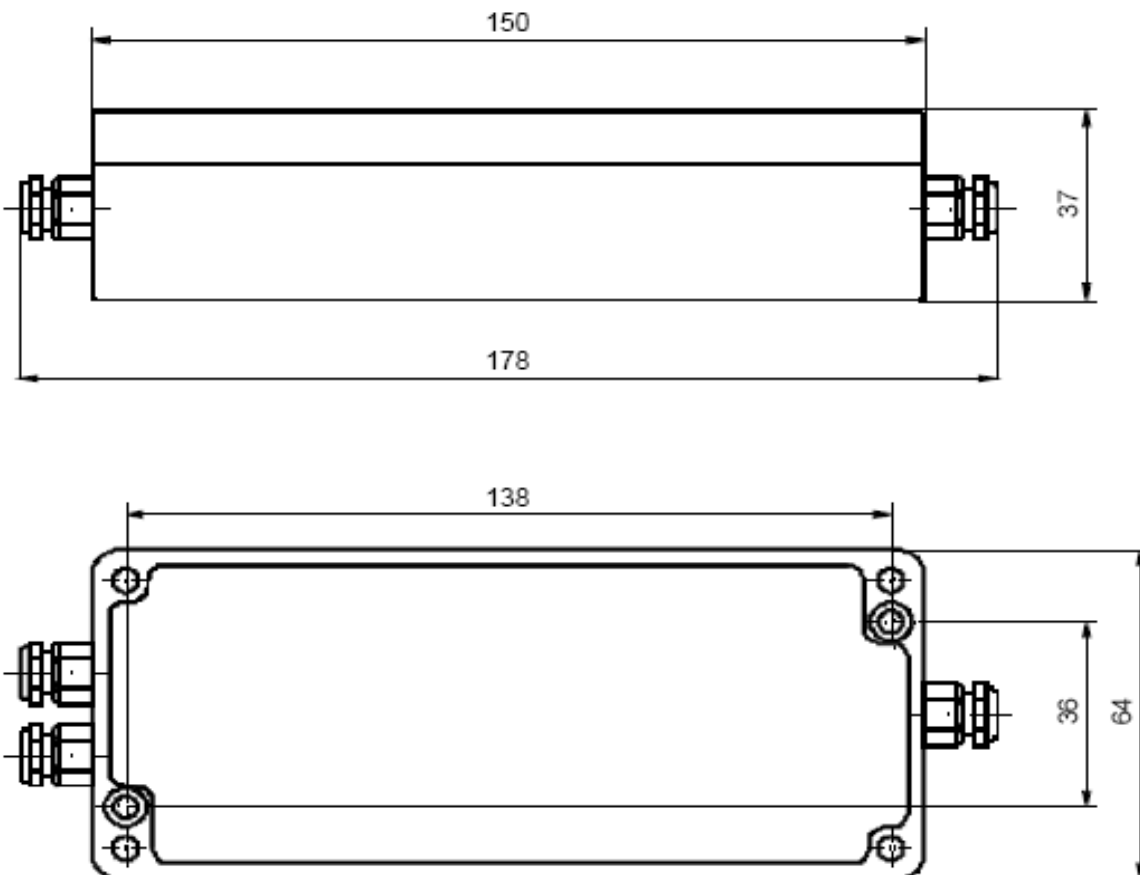
Für einen low-cost Messverstärker in 24-Bit Technik sind vor allem die Messrate und die hervorragende Softwareunterstützung bemerkenswert.

Das umfangreiche Softwarepaket ME GSV Control ist im Lieferumfang enthalten. Die Einstellung des Messverstärkers bzgl. Messrate, Schaltschwellen oder Displayanzeige erfolgt entweder über Steuerzeichen oder über die Software ME GSV Control.

Für Softwareentwickler steht eine Windows-DLL zur Einbindung der Funktionen zur Verfügung.

Diverse Funktionen, wie z.B. eine automatische Nullpunkt nachregelung und eine Rauschunterdrückung stehen zur Verfügung.

Technische Zeichnung



Technische Daten

Basisdaten	Einheit	
Abmessungen	178 x 64 x 37	mm ³
Gehäuse	Aluminium	
Anschluss	Steckverbinder	
Kanalzahl	1-Kanal	
Interface	RS232, RS422	

Eingang analog	Einheit	
Anzahl der Analogeingänge	1	
Eingangsempfindlichkeit-Stufen	2.0 3.5	mV/V
Spannungseingang von	0	V
Spannungseingang bis	10	V
Eingangswiderstand-Spannung	56	kOhm

Genauigkeitsdaten	Einheit	

Messfrequenz	Einheit	
Datenfrequenz von	0	Hz
Datenfrequenz bis	1000	Hz
Grenzfrequenz (analog)	1700	Hz

Versorgung	Einheit	
Versorgungsspannung von	10	V
Versorgungsspannung bis	29	V
Stromaufnahme von	100	mA
Stromaufnahme bis	120	mA
DMS-Brückenspeisung	2.5 5	V

Nullabgleich**Einheit**

Typ	Digital Software Regelung	
Toleranz	0.01	%
Zeitdauer	1	ms
Entprellzeit	4	ms
Auslöseppegel von	3.4	V
Auslöseppegel bis	29	V
Auslöseflanke	Pegel	

Filter**Einheit**

Ordnung	2	
Algorithmus	Bessel	

Umweltdaten**Einheit**

Nenntemperaturbereich von	0	°C
Nenntemperaturbereich bis	50	°C
Gebrauchstemperaturbereich von	-20	°C
Gebrauchstemperaturbereich bis	70	°C
Schutzart	IP66	