

GSV-8AS



Highlights

- 8-Kanal Messverstärker
- 8x Eingang konfigurierbar
- Voll-, Halb-, Viertelbrücke, 120- 350- 1000 Ohm, PT1000, $\pm 10V$
- Ausgänge 1x USB Port, 8x Analogausgang $\pm 10V$, 4...20mA konfigurierbar, 1x UART
- optional EtherCat, CANbus/CANopen
- 16x Digital Ein- Ausgang
- 5x galvanische Trennung: Analog Eingang, Analog-Ausgang, Digital-IO, UART, USB
- 8x 48kS/s simultane Abtastung
- 6-Leitertechnik, Brückenspeisung 2.5V, 5.0V, 8.75V konfigurierbar
- Digitale Filter IIR und FIR konfigurierbar
- Auflösung < 20 nV/V



Beschreibung

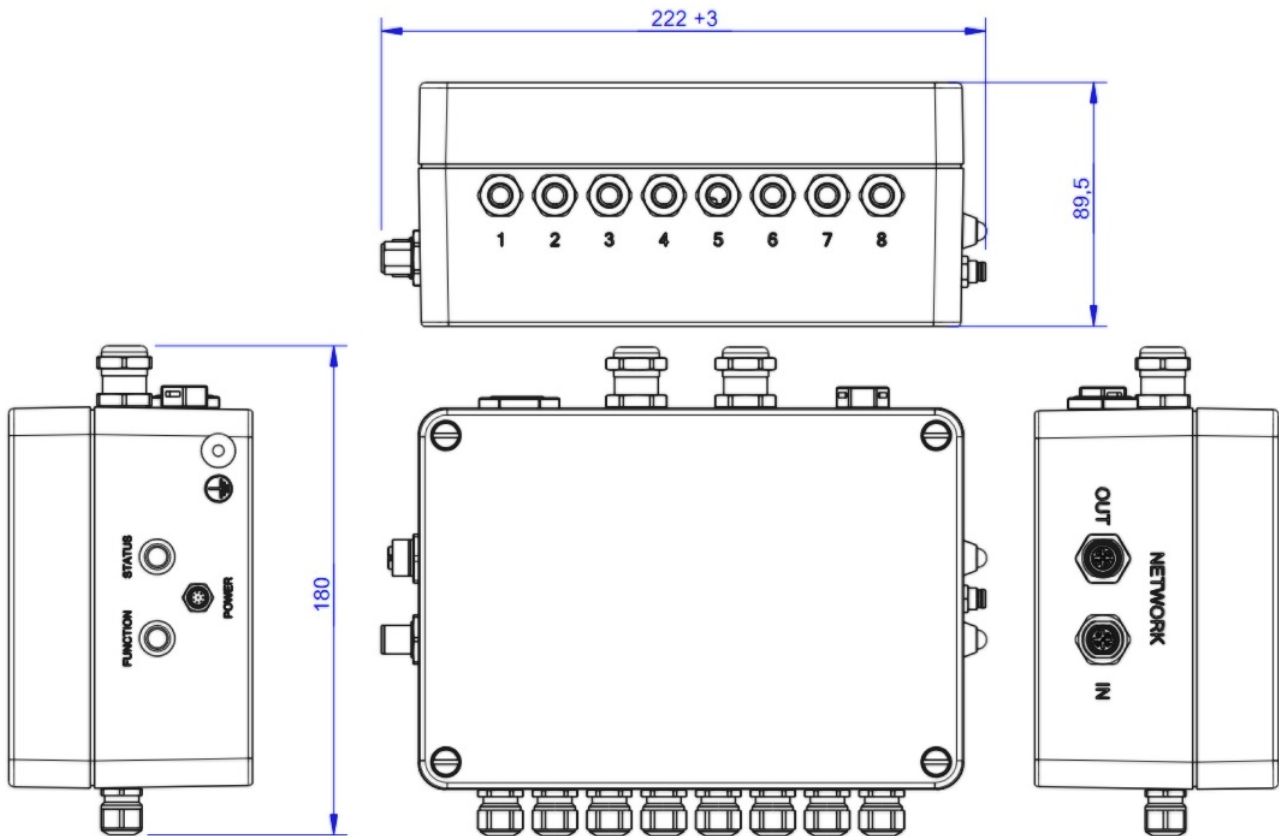
Der 8-Kanal Messverstärker GSV-8 zeichnet sich durch besonders hohe Auflösung bei Datenfrequenzen von 1 Hz bis 48000 Hz aus. Die 8 Kanäle werden dabei gleichzeitig, ohne Multiplex, erfasst.

Als Kommunikationsschnittstellen stehen USB-Port, optional EtherCAT oder CANbus zur Verfügung. Das Gerät verfügt über 8 konfigurierbare Analogausgänge (u.a. $\pm 10V$ und 4...20mA). Eine UART Schnittstelle dient zur Steuerung des Messverstärkers über ein Raspberry PI.

Es stehen 8 Analogeingänge zur Verfügung. Sie sind individuell konfigurierbar als:

- DMS Eingang für Vollbrücken in 4- und 6-Leitertechnik
- DMS Eingang für Halbbrücken
- DMS Eingang für Viertelbrücken 120 Ohm, 350 Ohm, 1kOhm
- Single-ended Eingang $\pm 10V$
- Eingang für PT1000 Temperaturfühler.

Abmessungen





Technische Daten

Basis Daten

Abmessungen	180 x 222 x 90 mm
Gehäuse	Aluminium
Anschluss	Schraubklemme
Kanalzahl	8-Kanal

Eingang analog

Anzahl der Analogeingänge	8
Eingangsempfindlichkeit-Stufen	2.0 3.5 7 mV/V
Eingangswiderstand-DMS-Voll-/Halbbrücke	60 ... 5 Ohm
Spannungseingang	-10 ... 10 V
Eingangswiderstand-Spannung	10 MOhm
Temperatureingang-Typ	PT1000
Temperatur-Messbereich-von	-230 °C

Genauigkeitsdaten

Genauigkeitsklasse	0,05%
relative Linearitätsabweichung	0.02 %FS
Auflösung	24 Bit

Versorgung

Versorgungsspannung	12 ... 28 V
DMS-Brückenspeisung	2.5 5 8.75 V

Schnittstelle

Typ der Schnittstelle	usb ethercat
Anzahl der Schnittstellen	2
Version der Schnittstelle	USB 2.0 Fullspeed

Umweltdaten

Nenntemperaturbereich bis	50 °C
Gebrauchstemperaturbereich	-20 ... 70 °C
Schutzart	IP67



Messfrequenz

Datenfrequenz bis

48000 Hz

Zubehör

Bezeichnung	Beschreibung
-------------	--------------



PI-3 8AS

Raspberry PI-3 im Gehäusedeckel als optionales Zubehör für GSV-8AS



Mounting-FEET-300

Wandlaschen-Set zur Wandmontage des GSV-4GPRS bzw. GSV-4GPRSx2, GSV-8AS und Klemmkasten KL4 und GSV-15KL4;



Bestellvarianten

Typ	Beschreibung
GSV-8AS	
GSV-8AS CAN	1x CANbus/CANopen Schnittstelle
GSV-8AS EC	EtherCat Schnittstelle