

Messverstärker GSV-3LS 05-2,5/1k2/2

Artikelnummer: 1477



Die Leiterplatte GSV-3LS enthält die wichtigsten Funktionen der GSV-3 Serie.

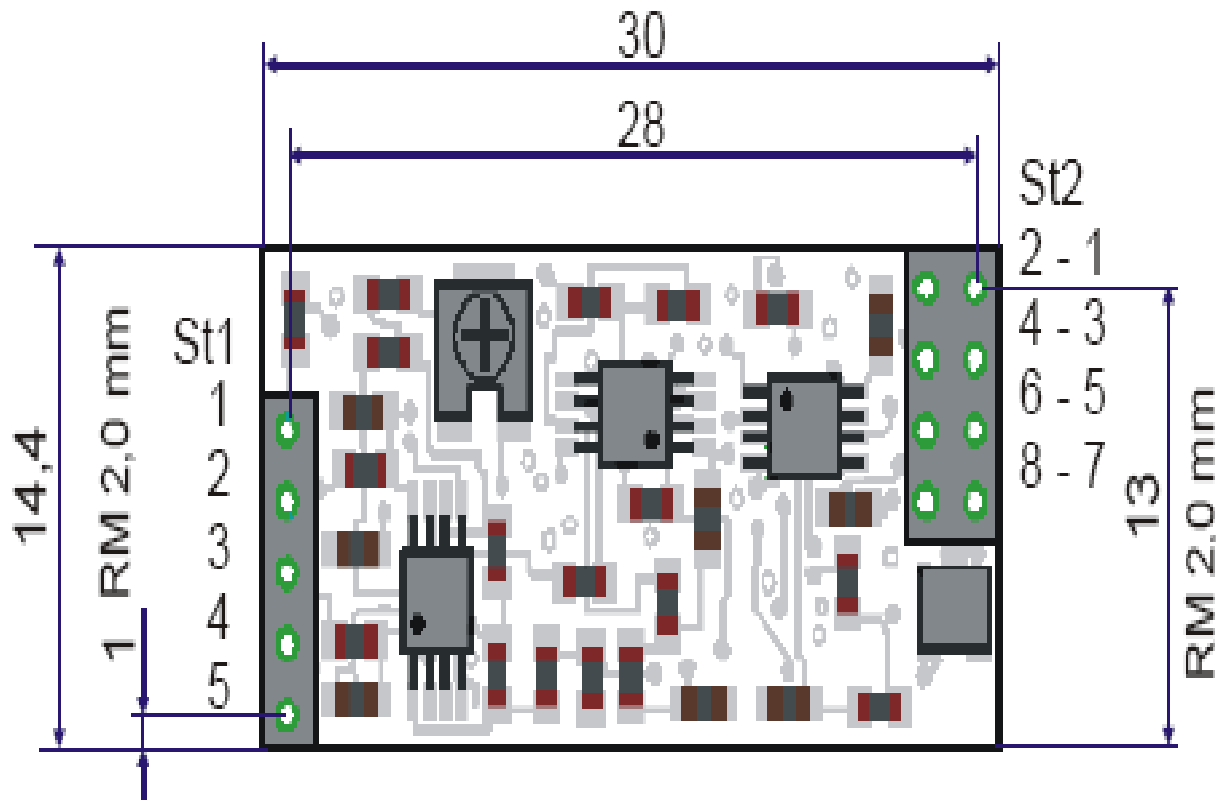
Sie eignet sich Integration in Sensoren und elektronische Schaltungen mit Dehnungsmessstreifen.

Beim Entwurf elektronischer Auswerteschaltungen sind lediglich Schaltkreise für die Versorgungsspannung und geeignete Maßnahmen zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) vorzusehen.

Das serielle Ausgangssignal der UART Schnittstelle arbeitet mit TTL Pegeln. Der Messverstärker GSV-3LS verfügt auch über einen Analogausgang 2,5 V +- 2,25 V. Der Analogausgang ist im Unterschied zum seriellen Ausgangssignal nicht kalibriert und nicht justiert und kann z.B. als zusätzlicher Monitor-Ausgang verwendet werden.

Die Brückenspeisespannung ist auf 2,5 Volt eingestellt. Die Stromaufnahme beträgt weniger als 24 mA bei maximaler Datenfrequenz und mit einem 350 Ohm Dehnungsmessstreifen.

Technische Zeichnung



Technische Daten

Basisdaten	Einheit	
Abmessungen	30 x 15 x 10	mm ³
Gehäuse	Leiterplatte	
Anschluss	Lötanschluss	
Kanalzahl	1-Kanal	
Interface	UART (5V)	
Eingang analog	Einheit	
Anzahl der Analogeingänge	1	
Eingangsempfindlichkeit-Stufen	2.0	mV/V
Ausgang analog	Einheit	
Anzahl der Analogausgänge	1	
Spannungsausgang von	-2.25	V
Spannungsausgang bis	2.25	V
Genauigkeitsdaten	Einheit	
Messfrequenz	Einheit	
Grenzfrequenz (analog)	1220	Hz
Versorgung	Einheit	
Versorgungsspannung von	5	V
Versorgungsspannung bis	5.6	V
Stromaufnahme von	24	mA
DMS-Brückenspeisung	2.5	V

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

Nenntemperaturbereich von

-10

°C

Nenntemperaturbereich bis

65

°C

Gebrauchstemperaturbereich von

-20

°C

Gebrauchstemperaturbereich bis

80

°C

Schutzart

IP40

Montage**Anschlussbelegung**

St1		St2	
1	-UD : negativer Differenzeingang	1	GND: Masse
2	+UD : positiver Differenzeingang	2	+UB : Spannungsversorgung
3	+US : positive Brückenspeisung	3	TxD (vom GSV-3)
4	-Us : negative Brückenspeisung	4	RxD (zum GSV-3)

	(GND)		
5	+UA : Analogausgang	5	T: Steuereingang "Nullabgleich"
		6	RB0
		7	S1: Schaltausgang 1
		8	RB6

Das erreichbare Verhältnis Signal/ Rauschen hängt von den Umgebungsbedingungen (Kabellänge, Schirmung) und von der eingestellten Datenrate ab. Die Grafik zeigt die Auflösung mit 1m Anschlusskabel, Messbereich $\pm 2\text{mV/V}$, FIR Filter ausgeschaltet.

