

SGS-350 SERIES DMS-BRÜCKENSIMULATOR

MERKMALE _____

Stromversorgung: 5...10 V DCEmpfindlichkeit: 0...2 mV/V

Linearität: 0.5 %

• Impedanz: 350 Ohms

 Potentiometer mit 10 Umdrehungen (und Drehzahlmesser)

Aluminiumgehäuse

Ein- und Zweikanalversion erhältlich



Bild 1: SGS-350 | DMS-Brückensimulator (1 Kanal)

BESCHREIBUNG _____

Der SGS-350 von Magtrol ist ein DMS-Simulator, der ausschliesslich aus einer passiven Schaltung besteht.

Er wird eingesetzt, um einen DMS-Brücke-Aufnehmer zu ersetzen und dient zum Testen und zur Kalibrierung von Lastmessverstärker LMU 210 Series (oder andere Modelle), insbesondere zur Prüfung der Überlastschwellenwerte.

Der SGS-350 kann mit Spannung 5... 10 VDC versorgt werden.

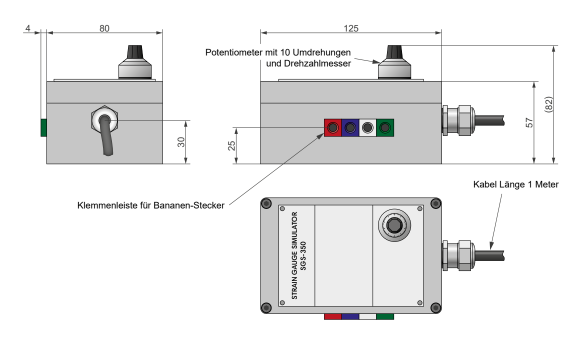
ANMELDUNG _____

Zusammen mit einem LMU-Lastmessverstärker ermöglicht der DMS-Brücke-Simulator, Betriebsversuche und Einstellungen vor der Inbetriebnahme vor Ort zu gewährleisten.

Sein Aluminiumgehäuse bietet dem SGS-350 einen verstärkten Schutz und ermöglicht den Einsatz unter schwierigen Umweltbedingungen.

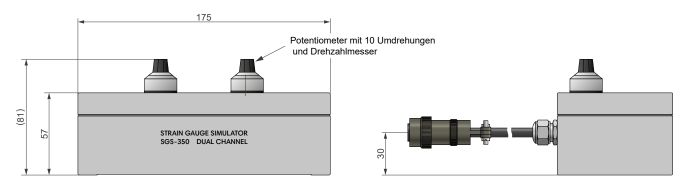
Die Zweikanalversion ermöglicht die Simulation von Sensoreinstellungen mit redundanten DMS-Brücken.

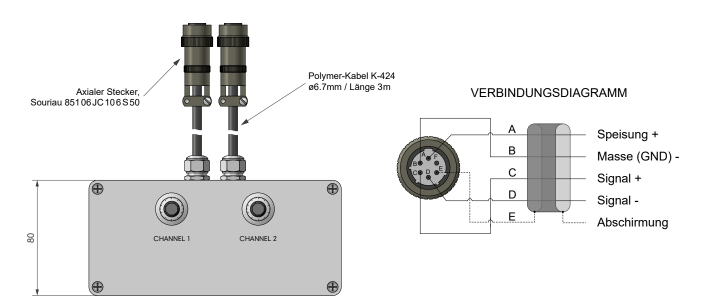
ABMESSUNGEN (1 KANAL) _____





ABMESSUNGEN (2 KANÄLE) ____





BLOCKSCHALTBILD _____

TESTKONFIGURIERUNG

Die Speisung des Simulator kann entweder 5... 10 V DC entweder direkt durch das Kabel oder durch die Bananenstecker erfolgen* (roter und blauer Eingang).*nur SGS-350, 1 Kanal

Der Potentiometer ermöglicht es, den Lastmessverstärker einzustellen, indem die Last auf dem vor Ort installierten Aufnehmer zu simulieren.

Der Lastmessverstärker kann also in der Werkstatt oder im Versuchslabor mit denselben Werten eingestellt werden, als welche durch den Aufnehmer vor Ort erzeugt worden wären (siehe Beispiel nebenan).

Der SGS-350 ermöglicht es, Lasten für Aufnehmern mit einer Empfindlichkeit 0...2 mV/V zu simulieren.

BEISPIEL FÜR DIE VERWENDUNG

Simulierung einer Last von 35t auf einem 100t Aufnehmer mit einer Empfindlichkeit von 1.5 mV/V. Der Potentiometer soll zu P% seines Nennwerts mit der folgenden Formel eigestellt werden:

$$P = \frac{K}{2} \cdot \frac{R}{N} \cdot 100$$

P = Einstellung in % des Potentiometers

K = Empfindlichkeit des Aufnehmers

R = Last auf dem Aufnehmer

N = Nennlast des Aufnehmers

In diesem Fall ergibt das:

$$P = \frac{1.5}{2} \cdot \frac{35}{100} \cdot 100 = 26.25$$

P = 26.25%, was 2.6 Umdrehungen des Potentiometers entspricht.



VERBINDUNG (1 KANAL) _

VERBINDUNG DES SIMULATORS MIT KABEL

RD +10 V SGS-350 ВU GND Messgerät DMS-Brücken-WH Signal + simulator (1 Kanal) GN Signal -Stecker RD GN BU +10 V

GND

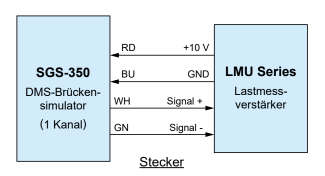
Signal +

Signal -

LMU Series
Lastmess-

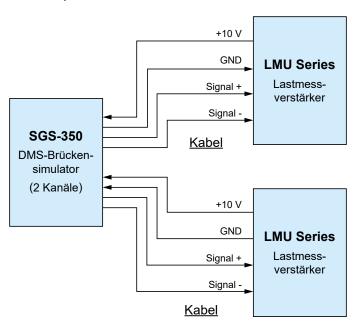
verstärker

VERBINDUNG DES DMS-BRÜCKE-SIMULA-TORS DURCH BANANENSTECKER



VERBINDUNG (2 KANÄLE).

Kabel



BESTELLINFORMATIONEN.

BESTELLUNGSNUMMER 254-350-000O1X: 1-Kanal-Modell
12X: 2-Kanal-Modell

Beispiel: DMS-Brückensimulator SGS-350 Serie, 1 Kanal s wurde

wie folgt bestellt werden: 254-350-000-01X.

©2024 MAGTROL | Unsere Produkte werden ständig weiterentwickelt ; Magtrol behält sich das Recht vor, technische Daten zu ändern

Seite 3 / 3

SGS-350 SERIES - DE 04/2024

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

DATENBLÄTTER