

## Dehnungsaufnehmer DA54 M12T/10S

Artikelnummer: 1492



Einsatzbereiche für die Dehnungsaufnehmer DA40 und DA54 sind die hochauflösende Erfassung von Kräften und Verformungen an massiven Bauteilen z.B. von Pressen, Hebezeugen, Behältern, Stahlträgern, Brücken, sowie auf Pleueln oder Gestellen von Fertigungsmaschinen.

Die nachträgliche Installierbarkeit machen diese Dehnungsaufnehmer zu universellen, nachrüstbaren Sensoren für die Kraft- und Lastüberwachung. Diese Dehnungsaufnehmer sind dauerfest und beständig gegen Öl und Feuchte.

Die günstigste Montage ist quer zur Belastungsrichtung. Durch das Gehäuse werden dann keine Kräfte übertragen. Bis zu einer Dehnung von 100 $\mu\text{m}/\text{m}$  ist die Montage längs zur Beanspruchungsrichtung jedoch ohne Einschränkungen in der Genauigkeit möglich.

Die Dehnungsaufnehmer DA40, DA54 und DadX eignen sich hervorragend für statische und für dynamische Messungen.

Die Dehnungsaufnehmer DA40 und DA54 unterscheiden sich nur in den Abmessungen und den Befestigungsschrauben (M4 bzw. M6)

Die Dehnungsaufnehmer DadX bestehen aus zwei Halbschalen, die auf Säulen montiert werden. Sie sind für die Durchmesser 50mm bis 250mm verfügbar.

Der Aufnehmer DA54 ist auch ohne Flachsenkung zur Montage mit aufgesetzten Gewindestöcken erhältlich.

Mit diesen Dehnungsaufnehmern im robusten und montagefreundlichen Aluminiumgehäuse werden die gleichen Leistungsmerkmale wie bei der Direktapplikation von Dehnungsmessstreifen (DMS) erzielt. Dazu gehören hohe Auflösung, sehr geringe Drifterscheinungen und die Möglichkeiten sowohl zur statischen und dynamischen Messung.

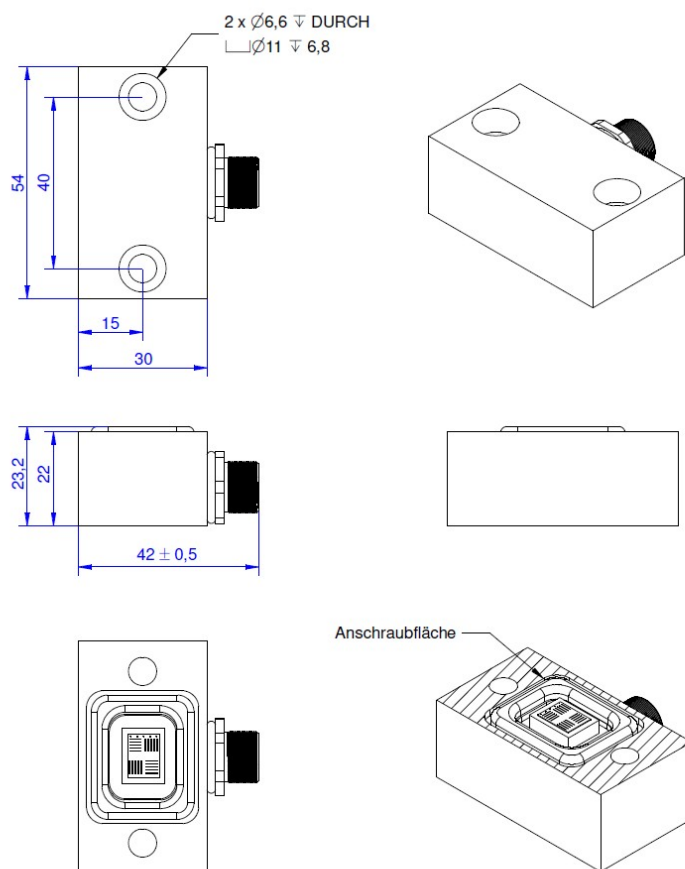
Der Dehnungsaufnehmer enthält einen komplett verdrahteten DMS, der beim Anschrauben des Dehnungsaufnehmers von einem speziell geformten Anpressmechanismus auf das zu beklebende Bauteil gedrückt wird. Das Gehäuse dient dabei als Montagerahmen für die DMS-Applikation.

Die Oberfläche des Bauteils muss vor dem Anschrauben des Dehnungsaufnehmers im Bereich des Dehnungsmessstreifens angeschliffen und gereinigt werden. Der DMS wird durch eine spezielle, ölfeste Dichtung dauerhaft gegen Feuchtigkeit geschützt.

Der Nullabgleich des Dehnungsmessstreifens wird nach der Montage des Dehnungsaufnehmers vom DMS-Messverstärker GSV-2 durchgeführt. Es können Dehnungen ab 0,1µm/m zur Anzeige gebracht werden. Dies entspricht einer mechanischen Spannung von ca. 0,02N/mm<sup>2</sup> auf einer Bauteilloberfläche aus Stahl. Mit der Kombination von Dehnungsaufnehmer und Messverstärker GSV-2 können Schaltschwellen ab ca. 1µm/m (entsprechen 0,2N/mm<sup>2</sup>) überwacht werden, wenn periodisch ein Nullabgleich durchgeführt wird.

Für Anwendungen in der Wägetechnik wird eine Dehnungsbereich von wenigstens 30µm/m (6 N/mm<sup>2</sup>) empfohlen, um möglichst geringe Drift zu erzielen.

## Technische Zeichnung



## Technische Daten

| Basisdaten       | Einheit             |                 |
|------------------|---------------------|-----------------|
| Typ              | Dehnungsaufnehmer   |                 |
| Nenndehnung      | 1000                | µm/m            |
| Gebrauchsdehnung | 150                 | %               |
| Material         | Aluminium-Legierung |                 |
| Abmessungen      | 30 x 54 x 20        | mm <sup>3</sup> |

| Elektrische Daten                       | Einheit |      |
|---|---------|------|
| Eingangswiderstand                      | 350     | Ohm  |
| Toleranz Eingangswiderstand             | 7       | Ohm  |
| Ausgangswiderstand                      | 350     | Ohm  |
| Toleranz Ausgangswiderstand             | 7       | Ohm  |
| Isolationswiderstand                    | 2       | GOhm |
| Nennbereich der Speisespannung von      | 2.5     | V    |
| Nennbereich der Speisespannung bis      | 5       | V    |
| Gebrauchsbereich der Speisespannung von | 1       | V    |
| Gebrauchsbereich der Speisespannung bis | 10      | V    |
| Nullsignal von                          | -2      | mV/V |
| Nullsignal bis                          | 2       | mV/V |
| Nennkennwert                            | 1.3     | mV/V |

| Genauigkeitsdaten                     | Einheit |          |
|---------------------------------------|---------|----------|
| Temperatureinfluss auf das Nullsignal | 0.005   | mV/V/10K |
| Umweltdaten                           | Einheit |          |
| Nenntemperaturbereich von             | -10     | °C       |
| Nenntemperaturbereich bis             | 65      | °C       |
| Gebrauchstemperaturbereich von        | -20     | °C       |
| Gebrauchstemperaturbereich bis        | 85      | °C       |
| Lagertemperaturbereich von            | -20     | °C       |
| Lagertemperaturbereich bis            | 85      | °C       |
| Schutzart                             | IP65    |          |

1. Es werden DMS mit dem k-Faktor = 2 verwendet.

## Anschlussbelegung

| Kanal | Abkürzung | Bezeichnung              | Aderfarbe | PIN |
|-------|-----------|--------------------------|-----------|-----|
|       | +Us       | positive Brückenspeisung | braun     | 1   |
|       | -Us       | negative Brückenspeisung | weiß      | 2   |
|       | +Ud       | positiver Brückenausgang | blau      | 3   |
|       | -Ud       | negativer Brückenausgang | schwarz   | 4   |

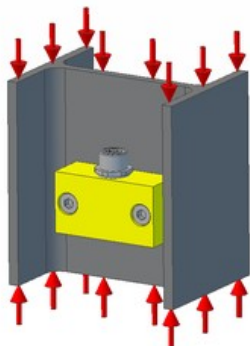
Druckbelastung: positives Ausgangssignal. Schirm mit Sensorgehäuse verbunden.

## Montage

Bei Druckbeanspruchung des Dehnungssensors in der Querachse ergibt sich ein positives Ausgangssignal.

Der Dehnungssensor darf auch längs zur Beanspruchungsrichtung montiert werden. In diesem Fall erhält man ein negatives Ausgangssignal bei Druckbeanspruchung.

Durch Tauschen der Leitungen +Ud und -Ud lässt sich die Richtung des Ausgangssignals



**POSITIVE STRAIN**

invertieren.