

LCB120 20kg

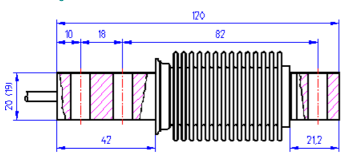


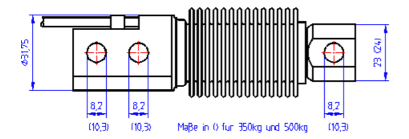
Tel +49 (0)3302 8982 4 10 Fax +49 (0)3302 8982 4 69

Beschreibung



Abmessungen







Technische Daten

| 1 | | e. | _ | _ | | _ | _ | |
|---|----|----|---|---|---|---|---|---|
| ĸ | ra | TT | e | Δ | n | e | n | r |
| | | | | | | | | |

| Тур | Wägezelle | |
|---------------|-------------|-----|
| Kraftrichtung | Zug / Druck | |
| Nennkraft Fx | 20 | kg |
| Material | Edelstahl | |
| Bruchlast | 300 | %Fs |

Elektrische Daten

| Liektiloolie Bateli | | |
|-------------------------------------|-------|------|
| Eingangswiderstand | 460 | Ohm |
| Toleranz Eingangswiderstand | 50 | Ohm |
| Ausgangswiderstand | 350 | Ohm |
| Toleranz Ausgangswiderstand | 3.5 | Ohm |
| Isolationswiderstand | 5 | G0hm |
| Nennbereich der Speisespannung | 2.5 5 | V |
| Gebrauchsbereich der Speisespannung | 1 10 | V |
| Nullsignal | 2 | %Fs |
| Nennkennwert | 2 | mV/V |
| relative Kennwertabweichung | 0.02 | mV/V |

Genauigkeitsdaten

| - | | |
|---------------------------------------|--------|-----------|
| Genauigkeitsklasse | 0,02% | |
| Temperatureinfluss auf das Nullsignal | 0.0047 | %Fs / 5°C |
| Temperatureinfluss auf den Kennwert | 0.005 | %Rd / 5°C |
| relatives Kriechen | 0.0245 | %Rd |

Anschlussdaten

| Anschlusstyp | 4-Leiter offen |
|--------------|----------------|
| Kabellänge | 3 m |

Umweltdaten

| Nenntemperaturbereich | -10 40 °C |
|----------------------------|-----------|
| Gebrauchstemperaturbereich | -40 80 °C |
| Lagertemperaturbereich | -40 90 °C |
| Schutzart | IP66/68 |

Tel +49 (0)3302 8982 4 10 Mail info Fax +49 (0)3302 8982 4 69 Web www



Anschlussbelegung

| Abkürzung | Bezeichnung | Aderfarbe |
|-----------|--------------------------|-----------|
| +Us | positive Brückenspeisung | grün |
| -Us | negative Brückenspeisung | schwarz |
| +Ud | positiver Brückenausgang | rot |
| -Ud | negativer Brückenausgang | weiß |

Schirm - transparent.



Zubehör

Bezeichnung Beschreibung

Tel +49 (0)3302 8982 4 10 Fax +49 (0)3302 8982 4 69



GSV-15KL4 Messverstärker im Hutschienengehäuse für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen. Analogausgang ±10 Volt und 4...20 mA konfigurierbar.



KL4 CG Klemmenkasten zur Parallelschaltung von 4 Stück Sensoren, Abmessungen: 175mm x 105mm x 60mm, 4xPG9, 7-polig



KL4 M12 Klemmenkasten zur Parallelschaltung von 4 Stück Sensoren, Abmessungen: 175mm x105mm x 60mm, 4xM12 female, 1xM12 male



analoger Messverstärker im Hutschienengehäuse für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen. Analogausgang -10V...+10V, Grenzfrequenz GSV-1H 250Hz, 4 Eingangsempfindlichkeiten ab 2,0 mV/V.



analoger Messverstärker im Steckergehäuse für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen. Analogausgang konfigurierbar, TEDS, Samplingfrequenz 1Hz ... 25kHz, Eingangsempfindlichkeit konfigurierbar 0,1 mV/V ... 8 mV/V