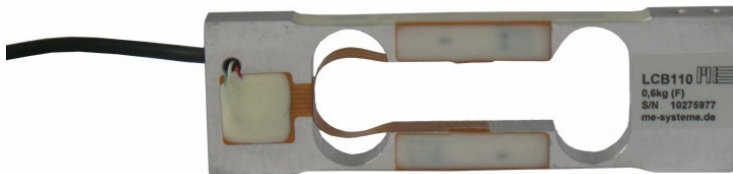
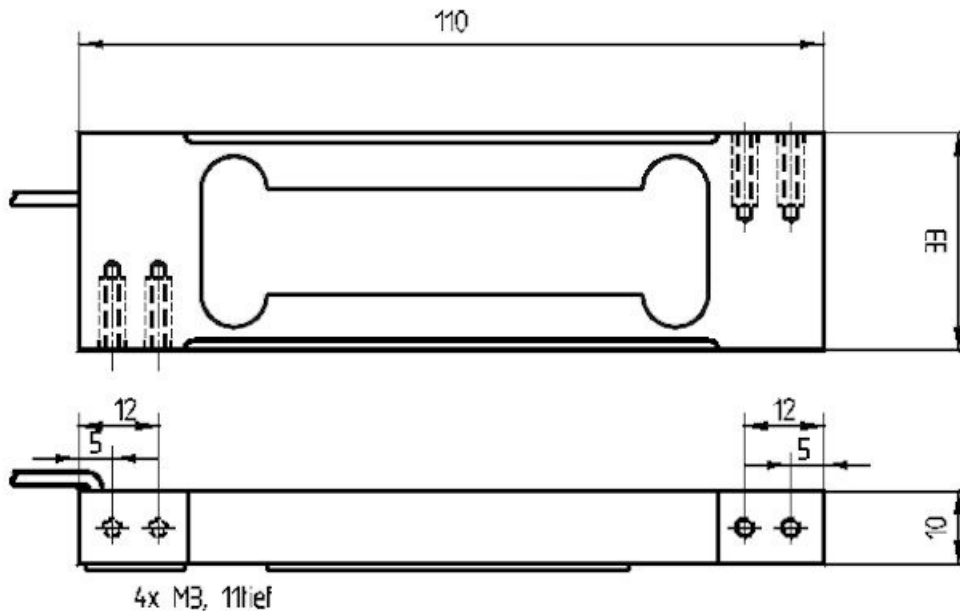


LCB110 600g



Beschreibung

Abmessungen



Technische Daten

Kraftsensor

Typ	Wägezelle
Kraftrichtung	Druck
Nennkraft F _x	600 g
Nennmessweg	0.35 mm
Material	Aluminium-Legierung
Bruchlast	300 %F _s

Elektrische Daten

Eingangswiderstand	415 Ohm
Toleranz Eingangswiderstand	20 Ohm
Ausgangswiderstand	350 Ohm
Toleranz Ausgangswiderstand	3 Ohm
Isolationswiderstand	2 GOhm
Nennbereich der Speisespannung	2.5 ... 5 V
Gebrauchsbereich der Speisespannung	1 ... 10 V
Nullsignal	10 %F _s
Nennkennwert	0.9 mV/V
relative Kennwertabweichung	0.1 mV/V

Genauigkeitsdaten

Genauigkeitsklasse	0,1%
Temperatureinfluss auf das Nullsignal	0.1 % F _s / 10°C
Temperatureinfluss auf den Kennwert	0.03 % Rd / 10°C
relatives Kriechen	0.05 %Rd

Anschlussdaten

Anschlusstyp	4-Leiter offen
Kabellänge	0.4 m

Umweltdaten

Nenntemperaturbereich	-10 ... 40 °C
Gebrauchstemperaturbereich	-30 ... 70 °C
Lagertemperaturbereich	-30 ... 70 °C
Schutzart	IP66








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
 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 x105mm x 60mm, 4xPG9, 7-polig
 KL4 M12	Klemmenkasten zur Parallelschaltung von 4 Stück Sensoren, Abmessungen: 175mm x105mm x 60mm, 4xM12 female, 1xM12 male
 GSV-1H	analoger Messverstärker im Hutschienengehäuse für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen. Analogausgang -10V...+10V, Grenzfrequenz 250Hz, 4 Eingangsempfindlichkeiten ab 2,0 mV/V.
 GSV-6K	analoger Messverstärker im Steckergehäuse für Sensoren mit Dehnungsmessstreifen. Analogausgang konfigurierbar, TEDS, Samplingfrequenz 1Hz ... 25kHz, Eingangsempfindlichkeit konfigurierbar 0,1 mV/V ... 8 mV/V