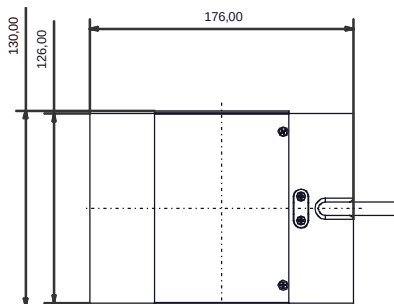
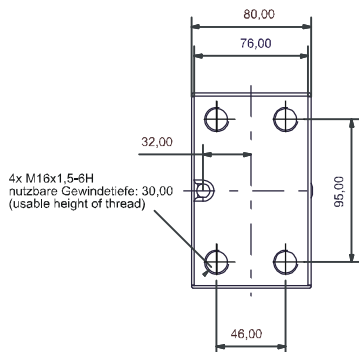


MRW CAN isoliert (insulated):**04-04-00590****MRW CAN nicht isoliert (not insulated):****04-04-00595**

Momentenunabhängige redundante Wägezelle 1000kg CAN

(moment - independent redundant load cell 1000kg CAN)

Edition: 04.14

Abmessungen (dimensions):**Technische Daten (technical data):**

Typ (type): Single Point

Nennlast (rated capacity): 1000 kg

Arbeitstemperaturbereich
(ambient temperature range): -30°C ... +70°CLagertemperaturbereich
(storage temperature range): -40°C ... +80°CMax Temperaturk.d.Nullp. (Max temperature effect on zero):
+/- 0,01% /°C der Nennlast (of rated capacity)Langzeitnullpunkttrift (long term zero drift):
<0,5% vom Nennwert (of rated value)Überlastsicher elektrisch (electric load saving):
150% der Nennlast (of rated capacity)Überlastsicher mechanisch (mechanic load saving):
200% der Nennlast (of rated capacity)Überlast mechanisch (over load mechanic):
300% der Nennlast (of rated capacity)Zusammengesetzter Fehler (combined error):
+/- 0,03% der Nennlast (of rated output)Versorgungsspannung (excitation voltage range):
8,5 – 32 V (DC)Isolationswiderstand (insulation resistance):
> 2000 MOhmIsolationsspannungsfestigkeit Order no.04-04-00520
(insulation electric strength): 1kV geprüft (proved) 3kV

Nennmessweg (deflection at rated cap.): <0,3mm

Schutzart (enclosure protection): IP 67

Gewicht (weight): ca. 4,6 kg

Material (material): AlZnMgCu1.5,F53

Ausgänge (outputs):**Belegung (connection):**

1x 5m, 8x0,22mm². Kabel offen (cable open):

Kanal I (channel I):

gelb (yellow) + Betriebsspannung (excitation voltage)

blau (blue) - Betriebsspannung (excitation voltage)

violett (violet) CAN+ (CAN+)

braun (brown) CAN- (CAN-)

Kanal II (channel II):

rot (red) + Betriebsspannung (excitation voltage)

schwarz (black) - Betriebsspannung (excitation voltage)

weiß (white) CAN+ (CAN+)

grün (green) CAN- (CAN-)

Schirm (shield) n.c.

Bemerkung (remark):Technische Änderungen vorbehalten
(technical changes are subject to alteration)

Patent erteilt (patent accorded) 1382562