

Allgemeine Informationen

PWS27620250222

Die Off Center Wägezelle PSUP12 aus Aluminium bietet ein hervorragendes Preis- Leistungsverhältnis und eignet sich für alle Plattfortmtypen, insbesondere für große Einzelzellenplattformen. Die PSUP12-Einzelpunktzelle behält die Präzision in jeder Position bei, in der das Objekt geladen wird. Dies löst die Probleme, die normalerweise bei Wägesystemen auftreten, wenn das Objekt nicht genau in der Mitte der Zelle ruht. Die Zelle kann auf Anfrage angepasst werden.



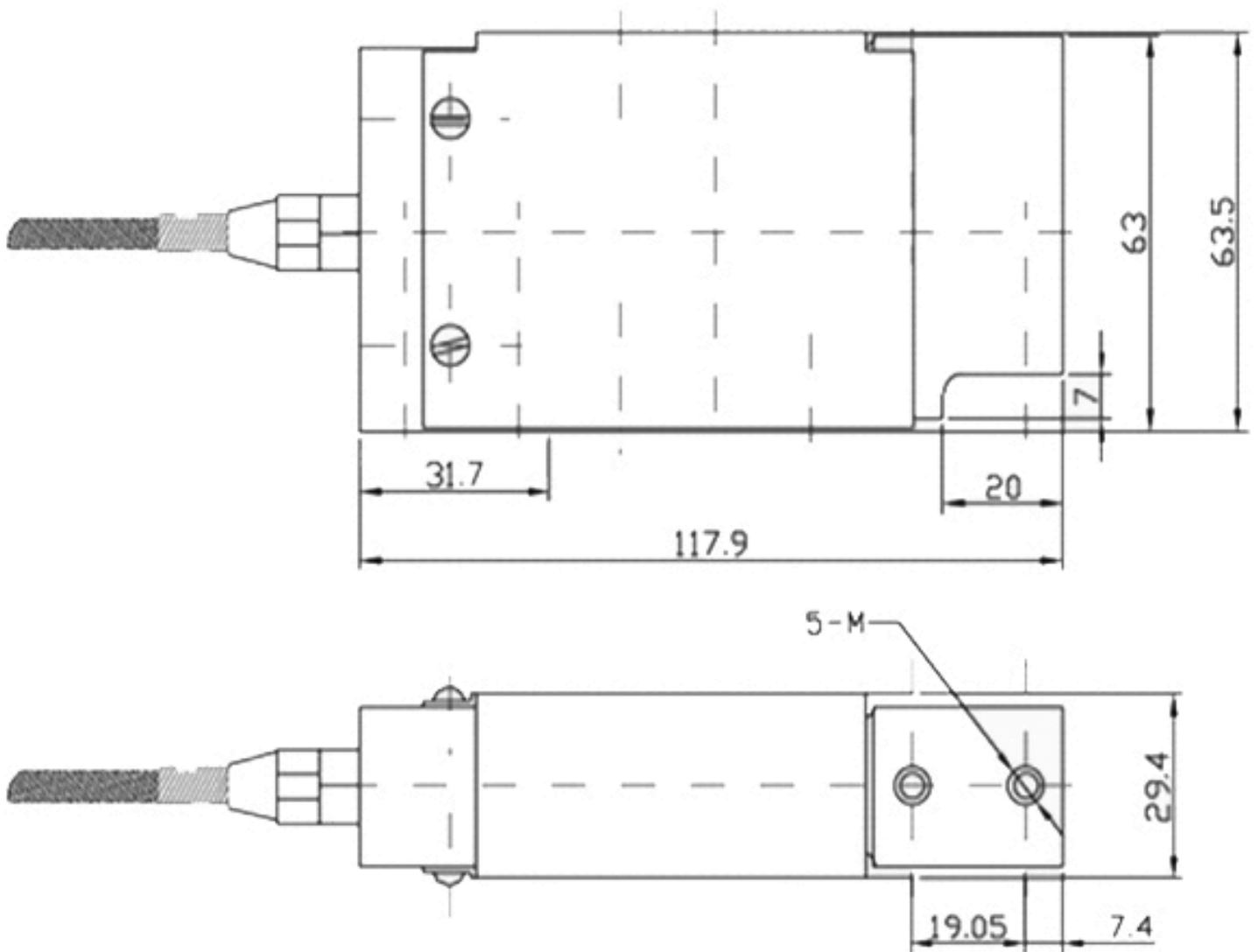
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS27620250222

Nennlasten:	5, 7, 10, 15, 30, 50, 90 Kg
Wiederholgenauigkeit:	±0,02 % Nennlasten
Creep (30 Minuten):	±0,03 % Nennlasten
Nichtlinearität des vollen Maßstabs:	±0,02 % Nennlasten
Maximale Überlastung:	150 % Nennlasten
Mindestlast:	0 % Nennlasten
Flexion:	< 1 mm
Betriebstemperatur:	-20 ÷ +60°C
Lagertemperatur:	-20 ÷ +60 °C
Einfluss der Temperatur auf Null:	±0,025 % Nennleistung/°C
Einfluss der Temperatur auf den Ausgang:	±0,025 % Nennleistung/°C
Nennleistung:	2 mV/V
Isolationswiderstand:	> 2000 MW
Eingangswiderstand:	410 ±15 % Ohm
Ausgangswiderstand:	350 ±3 Ohm
Netzteil:	10 V
Maximale Versorgungsspannung:	15 V
Kabellänge:	3 m
Hysterese:	±0,02 % Nennlasten
Bruchlast:	200 % Nennlasten
Nulltoleranz:	±2 % Nennleistung
Ausgabe Toleranz:	±10 % Nennlasten
Querbelastung:	100 % Nennlasten
Thermischer Gradient:	< 5 K/h

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.