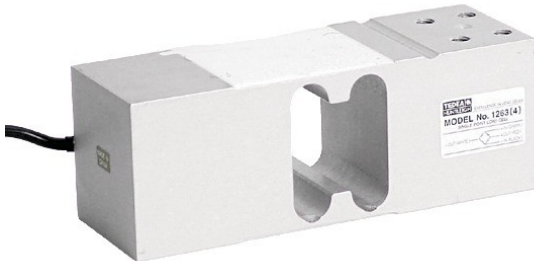
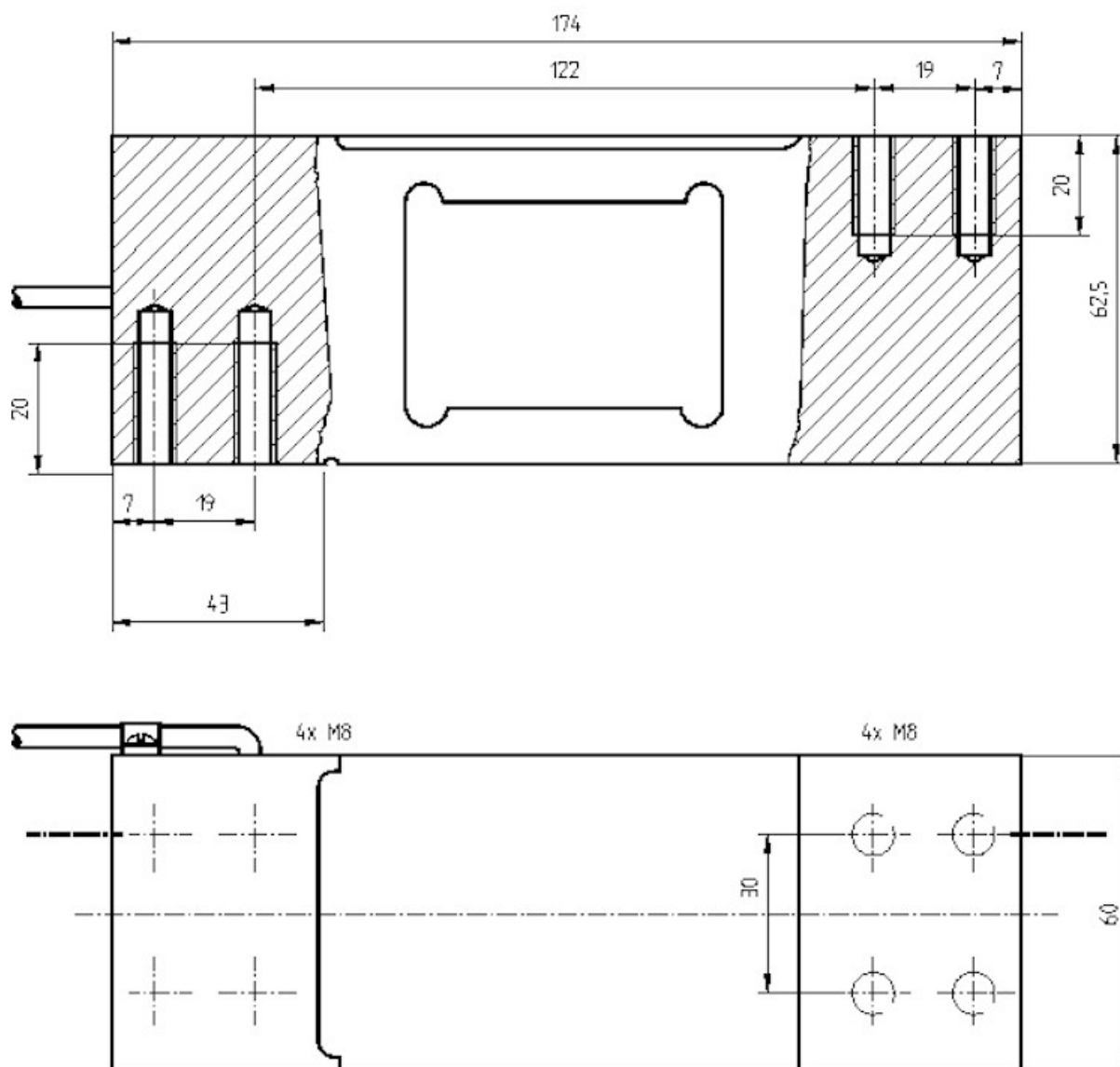


Kraftsensor 1263 100kg/C3

Artikelnummer: 1890



Technische Zeichnung



Technische Daten

Basisdaten		Einheit
Typ	Wägezelle	
Kraftrichtung	Druck	
Nennkraft Fx	100	kg
Material	Aluminium-Legierung	
Abmessungen	174mm x 60mm x 60mm	
Bruchlast	300	%Fs
Varianten	100kg... 250kg	

Elektrische Daten		Einheit
Eingangswiderstand	415	Ohm
Toleranz Eingangswiderstand	15	Ohm
Ausgangswiderstand	350	Ohm
Toleranz Ausgangswiderstand	3.5	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	10	%Fs
Nennkennwert	2	mV/V
relative Kennwertabweichung	0.1	mV/V

Genauigkeitsdaten Sensor		Einheit
--------------------------	--	---------

OIML Genauigkeitsdaten		Einheit
OIML Genauigkeitsklasse	C3	
Maximale Anzahl von Intervallen (n)	3000	
$Y = E_{\max} / V_{\min}$	15000	
Kriechfehler, 30 min.	0.017	±% der aufgebrauchten Last
Gesamtfehler	0.02	±% S
Temperatureinfluss auf den Nullpunkt	0.0023	±% des S / ° C
Einfluss der Temp. auf das Ausgangssignal	0.001	±% der aufgebrauchten Last/°C
Eckenlastabweichung	0.0033	±% der Nennlast / cm

Anschlussbelegung

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

Schirm - transparent.