



Zulassung	NMi TC 5623
Höchstlast =E max	100, 250, 500 kg
Überlastbereich	150 % von Höchstlast
Teilungswerte =n (max)	3000
Mindesteichwert Vmin	$E_{max}/12000$
Genauigkeitsklasse nach OIML R 60	C3
Kabellänge	3 m
Nennkennwert (klassifiziert 1/6000)	2 mV/V
Eingangswiderstand	$380 \pm 10 \text{ Ohm}$
Ausgangswiderstand	$350 \pm 3 \text{ Ohm}$
Speisespannung	max. 15 V
Schutzart	IP68
Typische Plattformgröße	bis zu 600 x 600 mm
Werkstoff / Material	Edelstahl
Anzugsmoment der Befestigungsschraube* M8 8.8	22 Nm

\* Schraubengewinde zur Montage fetten