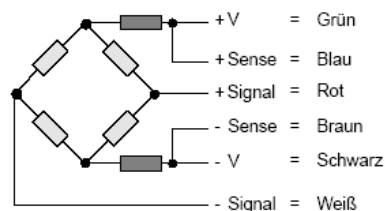


Elektrischer Anschluss

6-Leiter-Kabel, abgeschirmt, 1 m



Alle Angaben in mm
Technische Änderungen vorbehalten

Modell	1242 C6
Zulassung	NMi Prüfbericht TC 5506
Höchstlast =E max	50, 100, 150, 200, 250 kg
Überlastbereich	150 % von Höchstlast
Teilungswerte =n (max)	6000
Mindesteichwert Vmin=Emax/..	20000
Typische Plattformgröße	400 x 400 mm
Kabellänge	3 m
Nennkennwert	2 mV/V +/-10%
Eingangswiderstand	415±15 Ohm
Ausgangswiderstand	353 ± 5 Ohm
Speisespannung	10 V (max.15 V)
Schutzart	IP66
Material	Aluminium
Anzugsmoment der Befestigungsschraube	6,8 Nm