



Alle Gewinde M6, 15 tief



1 – 35 kg: A = 20,0 mm  
 50 – 100 kg: A = 25,2 mm

Alle Angaben in mm

Modell	1042 C6
Zulassung	NMi Prüfbericht TC 2949
Höchstlast =E max	20, 30, 35, 50, 75 und 100 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
Eingangswiderstand	415±15 Ohm
Ausgangswiderstand	350 ± 3 Ohm
Speisespannung	10 V (max.15 V)
Schutzart	IP66
Material	Aluminium
Anzugsmoment der Befestigungsschraube	6,8 Nm

**Aderfarben**

Speisung +	Grün
Sense +	Blau
Signal +	Rot
Signal -	weiß
Sense -	Braun
Speisung -	Schwarz

Technische Änderungen vorbehalten!