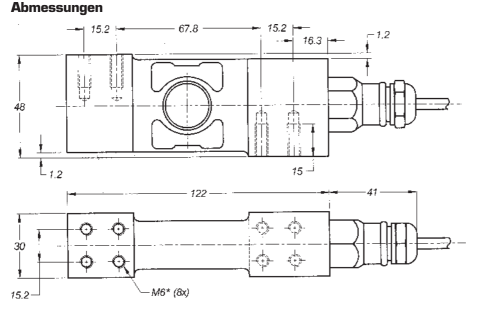
Plattform Wägezelle 0508

Technisches Datenblatt



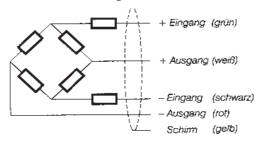
1. Ausgabe 05.04

Dokument Nr.: 57927



Elektrischer Anschluss

4-Leiter-Kabel, abgeschirmt, 3m



Der Schirm ist an der Wägezellenseite nicht aufgelegt

Genauigkeitsklasse		C3	C3 MI 6	
Zulassung		PTB – Prüfscheinnr. D09-00.02		
		Rev.2, OIML-R60		
Höchstlast (=E max)	kg	20, 50, 100, 200	50, 100, 200	
Überlastbereich	% E max	200		
Teilungswerte n _{Lc}		3000		
Mindesteichwert V min		E max./10.000		
		E max./20.000 (20,50, 100kg) Option		
Kriechfehler (30 Minuten)	%RO	<u>< +</u> 0,016	<u>≤ +</u> 0,008	
Maximale Plattformgröße	mm	600 x 600		
Kabellänge	m	3		
Nennkennwert (=RO)	mV/V	$2\pm5\%$		
Eingangswiderstand	Ohm	1106 ± 10		
Ausgangswiderstand	Ohm	960 ± 50		
Speisespannung	٧	5 15		
Schutzart nach DIN 40.050		IP 68		
Werkstoff		Edelstahl		
Anzugsmoment Befestigungs schraube M6 8.8	Nm	10		

Brückenspeisung Meßsignal	(+) (+)	IN OUT	grün weiß
Brückenspeisung	(-)	IN	schwarz
Meßsignal	(-)	OUT	rot
Kabelschirm			gelb