DST53-Z350I

Performance Dehnungssensor mit Stromausgang

Artikelnummer: 11706117

Auf einen Blick

- Messbereich 0 ... 350 μm/m
- 1:1 Ersatz f
 ür bisherigen DSRT 22DB-S5-0350/T Art.: 11000236
- Kosteneffiziente Kraftmessung bei grossen Kräften
- Minimale Beeinflussung der Maschinenstruktur durch geringe Steifigkeit
- Integrierte Verstärkerelektronik, Ausgangssignal 4...20 mA
- Lochabstand 53 mm
- Stecker M12, 5 Pol

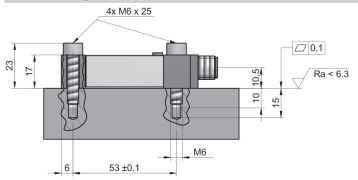


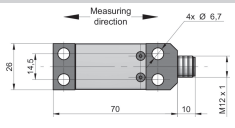
Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Nenndehnung	0 350 μm/m
Linearitätsabweichung	< 0,5 %
Wiederholbarkeit	< 0,1 %
Mechanische Anbindung	4 x M6 Schrauben
Mechanische Daten	
Überlast	150 %
Dauerfestigkeit	>10 Mio Zyklen bei 0100% FS
Sensorsteifigkeit	70 N @ 350 μm/m
Gewicht	135 g
Material Sensorkörper	1.7225, chem. vernickelt
Material Gehäuse	Edelstahl, 1.4301
Kompensiert für Wärme- ausdehnungskoeffizient	11,1 * 10 ⁻⁶ 1/K
Elektrischer Anschluss	Stecker M12, 5-polig
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich	0 °C 70 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C 85 °C
Schutzart EN 60529, ISO20653	IP 65

Umgebungsbedingungen		
Vibration IEC 60068-2-6	10 57 Hz: 1.5 mm p-p, 58 2000 Hz: 10 g	
Random IEC 60068-2-64	20 1000 Hz: 0.1 g ² /Hz	
Shock IEC 60068-2-27	50 g / 11 ms, 100 g / 6 ms	
Elektrische Daten		
Ausgangssignal	4 20 mA	
Signalpolarität positiv	Zug	
Brückenwiderstand	350 Ω	
Betriebsspannungsbereich	18 30 VDC	
Stromaufnahme	< 40 mA	
Verpolungsfest	Ja	
Kurzschlussfest	Ja	
Grenzfrequenz (-3 db)	1000 Hz	
Tarierung aktiv	≥5 VDC	
Tarierung inaktiv	≤ 1 VDC	
Tarierzeit	< 30 ms	
Konformität und Zulassungen		
Konformität	CE	

UL

Masszeichnungen (mm)





Dehnungssensoren

DST53-Z350I

Performance Dehnungssensor mit Stromausgang

Artikelnummer: 11706117

Elektrischer Anschluss

Pin-number		Signals
4 2 2	1	+V _s
	2	n. c.
	3	GND
	4	I_{OUT}
	5	Tare
	Case	Shield