DST53-Z350I

Performance strain sensor with current output

Article number: 11706117

Vue d'ensemble

- Measuring range 0 ... 350 μm/m
- 1:1 replacement for former DSRT 22DB-S5-0350/T Art.: 11000236
- Cost-effective force measurement of large forces
- Minimal influence on the machine structure due to low stiffness
- Integrated amplifier electronics, output signal 4...20 mA
- Bore hole distance 53 mm
- M12 connector, 5 pin

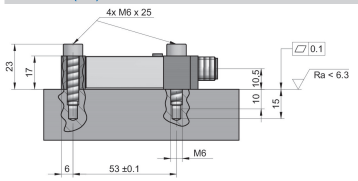


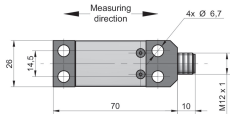
Caractéristiques technique	s
Données générales	
Allongement nominal	0 350 μm/m
Écart de linéarité	< 0,5 %
Répétabilité	< 0,1 %
Liaison mécanique	4 x M6 Vis
Données mécaniques	
Surcharge	150 %
Force de fatigue	>10 millions de cycles à 0100% FS
Rigidité des capteurs	70 N @ 350 μm/m
Poids	135 g
Matériau du boîtier	1.7225, nickelé chimiquement
Matériau du boîtier	Acier inoxydable, 1.4301
Compensé pour le coef- ficient de dilatation ther- mique	11,1 * 10 ⁻⁶ 1/K
Connexion électrique	Connecteur M12, 5 pôles
Conditions ambiantes	
Température de fonctionne- ment	0 °C 70 °C
Température de stockage	-40 °C 85 °C
Classe de protection EN 60529, ISO20653	IP 65

Conditions ambiantes	
Vibration IEC 60068-2-6	10 57 Hz: 1.5 mm p-p, 58 2000 Hz: 10 g
Aléatoire IEC 60068-2-64	20 1000 Hz: 0.1 g²/Hz
Choc IEC 60068-2-27	50 g / 11 ms, 100 g / 6 ms
Données électriques	
Signal de sortie	4 20 mA
Polarité positive de signal	Tension
Résistance de pont	350 Ω
Tension d'alimentation	18 30 VDC
Consommation d'énergie	< 40 mA
Protégé contre inversion polarité	Oui
Protégé contre courts-cir- cuits	Oui
Fréquence critique (-3db)	1000 Hz
Ajustement du zéro actif	≥5 VDC
Ajustement du zéro inactif	≤1 VDC
Temps d'ajustement du zéro	< 30 ms
Conformité et approbations	

CE UL

Dimensions (mm)





Conformité

DST53-Z350I

Performance strain sensor with current output

Article number: 11706117

Raccordements électriques

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