DST55R-28.202.TC1.A5

Strain sensor for harsh outdoor environment with CANopen output

Article number: 11236366

Vue d'ensemble

- Measuring range ±2000 μm/m
- Highest protection class IP 68/69K Tested long term seal according to proTect+
- Corrosion protection C5-M
- Output signal CANopen
- Integrated amplifier electronics



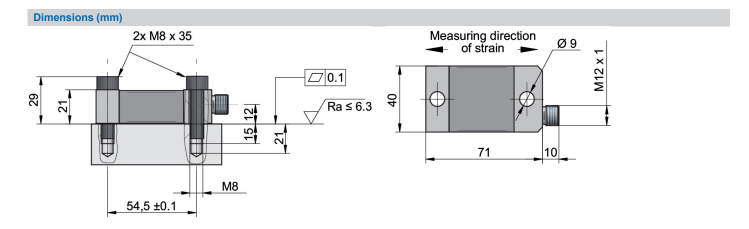
Caractéristiques techniques	s
Données générales	
Allongement nominal	0 2000 μm/m
Écart de linéarité	< 0,5 %
Répétabilité	< 0,1 %
Liaison mécanique	2 x M8 Vis
Données mécaniques	
Surcharge	150 %
Rigidité des capteurs	400 N @ 2000 μm/m
Poids	330 g
Matériau du boîtier	1.7225, nickelé chimiquement
Matériau du boîtier	Acier inoxydable, 1.4301
Matériau du joint	NBR
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	-40 85 °C
Température de stockage	-40 85 °C
Classe de protection EN 60529, ISO20653	IP 68, 168h @ 1m H ₂ O IP 69K ProTect+

Conditions ambiantes		
Corrosion protection IEC 60068-2-52 salt spray test	C5-M (ISO 12944-5: protective paint systems)	
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 g ² /Hz	
Choc IEC 60068-2-27	50 g / 11 ms, 100 g / 6 ms	
Données électriques		
Signal de sortie	CANopen DS404	
Polarité positive de signal	Tension	
Résistance de pont	350 Ω	
Tension d'alimentation	10 33 VDC	
Consommation d'énergie	< 60 mA	
Résolution de mesure	0,1 μm/m	
Fréquence critique (-3db)	1000 Hz	
Conformité et approbations		
CEM	EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN 61326-2-3	
Listé UL	E217824	

DST55R-28.202.TC1.A5

Strain sensor for harsh outdoor environment with CANopen output

Article number: 11236366



Raccordements électriques

Pin-number		Signals
4 5 • 3	1	n.c.
	2	+V _s
	3	GND
	4	CAN-H
	5	CAN-L

CASE

shield