

fos4Acc 2D m (dyn, 26.5m, 1552nm, E-2000) Sensor



Produktbeschreibung

Der fos4Acc 2D m (dyn, 26.5m, 1552nm, E-2000) ist ein dynamischer faseroptischer Vibrationssensor oder Beschleunigungsaufnehmer und basiert auf einem Faser-Bragg-Gitter-Sensor.

Der Sensor ist als Federpendelsystem aufgebaut, bei dem die Feder teilweise durch eine Glasfaser gebildet wird, in die ein Faser-Bragg-Gitter als Sensorelement eingeschrieben ist.

Der fos4Acc besteht aus zwei Sensorelementen und ist daher in zwei Richtungen empfindlich.

Highlights

- Resonanzfrequenz > 100 Hz
- Empfindlichkeit 0,8 nm/g
- Inhärente Störfestigkeit faseroptischer Sensoren ohne EMV-, ESD-, oder HV-Isolationsprobleme

Messung

Eigenschaft	Wert	Einheit
Kompatible Messgeräte von fos4X	Blackbird OECD, nSens	-
Benötigte Kanäle	2	-
Beschleunigungssensitivität ^{1 2} (k_a)	515 ± 65	ppm/g
	0,8 ± 0,1	nm/g
Temperatursensitivität ^{1 2} (k_T)	29 ± 3	ppm/K
	0,045 ± 0,005	nm/K
Messbereich ¹	± 3	g
Frequenzbereich	0,1 ... 50	Hz
Resonanzfrequenz	> 100	Hz
Überlastschutz ¹	± 40	g

1 g = 9,81 m/s²

2 Bei $\lambda_0 = 1552$ nm

Optische Daten

Eigenschaft	Wert	Einheit
Anschlussstyp (extern)	E-2000/APC	-
Anschlussstyp (intern)	LC/APC	-
Fasertyp	SMF 28 kompatibel	-
Zielwellenlänge*	1552 ± 1	nm
Reflektivität	50 ... 90	%
Seitenbandunterdrückung	>12	dB
Spektralbreite	0,55 ± 0,1	nm

* Bei 23 °C Umgebungstemperatur und 0 g Beschleunigung.

Kabel-Daten

Eigenschaft	Wert	Einheit
Länge*	26,5 -0/+0,5	m
Durchmesser (Kabel mit Trittschutz)	6 ± 0,5	mm
Min. Biegeradius (Kabel mit Trittschutz)	50	mm
Min. Biegeradius (Fan-Out-Kabel)	15	mm
Kabel austauschbar	Ja	-
Anschlussstyp	E-2000/APC	-

* Länge von Sensor-Ende bis Stecker-Ende.

Umgebungsbedingungen

Eigenschaft	Wert	Einheit
IP Schutzart*	IP67	-
Maximale Einsatzhöhe	3000	m
Zulässige Temperatur (Transport und Lagerung)	-40 ... +80	°C
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit (Transport und Lagerung)	0 ... 95	%
Zulässige Temperatur (Betrieb)	-40 ... +55	°C
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	0 ... 95	%

* Die angegebene Schutzart gilt nur, wenn die Kabelverbindungen mit gleicher oder höherer Schutzart ausgeführt werden.

Lastzyklen und MTBF

Eigenschaft	Wert	Einheit
Lastzyklen bei 1 g	10 ⁸	-
MTBF	>400	Jahre

Mechanische Daten

Eigenschaft	Wert	Einheit
Länge	120	mm
Höhe	70	mm
Breite	80	mm
Gesamtgewicht*	0,5	kg

* fos4Acc ohne Kabel und Verpackung

Montage

Eigenschaft	Wert	Einheit
Montageart	Kleben	-

Abmessungen

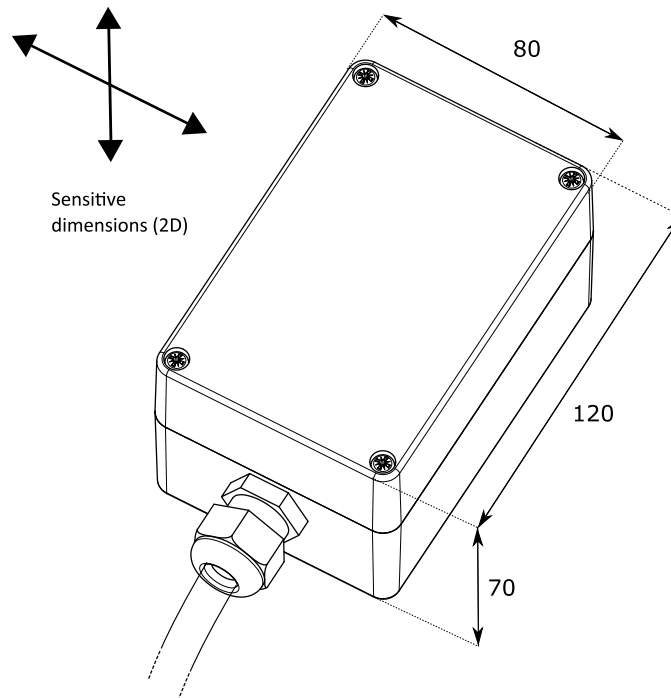


Abbildung 1: Abmessungen