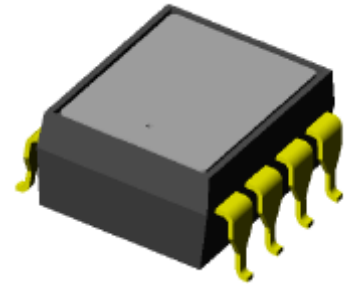


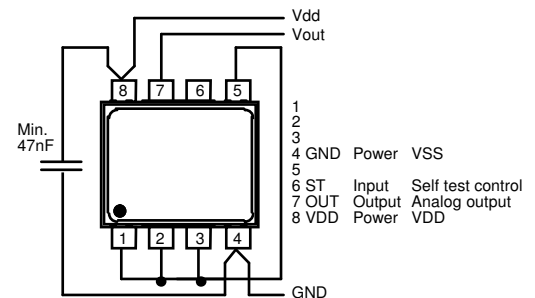
Beschleunigungs- und Vibrations-Sensoren

SCA620-Serie

Die Sensoren beruhen auf der weiterentwickelten „bulk micromachined“-MEMS Technologie. Diese dreidimensionale Struktur (daher 3D-MEMS) beinhaltet ein Pendel aus einkristallinem Silizium. Dieses ist hermetisch zwischen zwei Siliziumplatten (Wafer) eingeschlossen. Daraus resultiert ein langzeitstabiler, hochauflösender und schockfester Sensor. Die Gasdämpfung im Messelement verhindert ein Überspringen und störende Resonanzschwingungen. Die Pendelbewegung wird kapazitiv mit einem ASIC gemessen



- **Misst in jeder Achse in positiver und negativer Richtung**
- **Misst auch statische Beschleunigung**
- **Hohe Reproduzierbarkeit (ca 0,05% vom Messbereich)**
- **Hohe Auflösungen (ca. 0,005% vom Messbereich)**
- **Hohe Langzeitstabilität (ca. 0,5% in 10 Jahren⁵⁾)**
- **Schockfestigkeit des Pendels min. 50 000g**
- **Temperaturbereich -40... +125°C**
- **11x12x5 mm DIL-8Pin-Gehäuse für SMD-Montage**
- **Grosses Nutzsignal: Ausgang 0.5... 4.5V über den Messbereich**



Weitere Ausführungen

- **1- und 2-achsige Sensorchips im DIL-Gehäuse für SMD-Montage**
- **1- und 2-achsige Sensoren in IP67-Gehäuse, mit Kabel oder Anschlussstecker und standardisiertem Signalausgang (4... 20mA, 2... 10V, RS485)**

Parameter	Anmerkung / Bedingungen	SCA620-CF8H1A	SCA620-CHCV1A	Einheit
Messbereich		+/- 1,7 ⁴⁾	+/- 12	g
Wiederholbarkeit ¹⁾	bei 0° / 0g / 0 ... 40°C	4	50	mg
Auflösung /Analogausgang ⁶⁾	0 ... 50 Hz bei 0° ⁷⁾	0,2 0,01°	2	mg °
Langzeitstabilität v. Messbereich ⁵⁾	10 Jahren ⁵⁾	ca. 0,5	ca. 0,5	%
Messrichtung	vertikal	Z-Achse	Z-Achse	
Querempfindlichkeit ²⁾	max	5	5	%
Dämpfung (v. Vibrationen)	-3 db.	50	400	Hz
Arbeitstemperaturbereich		-40... +125	-40...+125	°C
Schockfestigkeit		20'000	20'000	g
Ausgangssignal V _{out}		0,5 .. 4,5	0,5 .. 4,5	V
Offset = V _{out} in 0°-/Ruhelage		2,5 ⁷⁾	2,5 ⁸⁾	V
Messempfindlichkeit		1,2	0,1666	V/g
Speisung ³⁾		4.75 ... 5.25	4.75 ... 5.25	V
Stromverbrauch	bei 5 V bei 3 V ³⁾	2,0 0,4	2,0 0,4	mA mA

1) **Wiederholbarkeit:** Maximale Abweichung, die nach Lageänderung bei Rückkehr in die Ausgangsposition auftritt. (Entspricht der erreichbaren Genauigkeit inkl. Temperaturhysterese nach Temperaturkompensation und Linearisierung.)

2) **Querempfindlichkeit:** Maximaler Fehler, wenn die Neigung oder Beschleunigung (zusätzlich) aus einer anderen Richtung wirkt.

3) **Speisung:** 5 VDC stabilisiert, Schwankungen beeinträchtigen das Messergebnis. (wahlweise 3V; Genauigkeit und Auflösung werden beeinflusst: 1g <> 1.5V, Spannungssignalbereich ≈ 0.3 ... 2.7V)

4) Je nach Applikation auch für Neigemessung verwendbar

5) **Gerechnete Langzeitstabilität:** Richtwert, basierend auf Hochtemperatur-Tests (HTB-Tests) basierend auf der SCA61T-Serie

6) **Auflösung/Rauschen:** Durch Integration kann die Auflösung gesteigert werden, da das Messelement mit dem Pendel ein rund 5..10 x kleineres Rauschen als der ASIC aufweist. Das Rauschen ist rund 20..30 µg/√Hz: Messresultate auf Anfrage erhältlich

7) **In vertikaler Ruhelage, resp. Chip um 90° auf die Seite gekippt**

8) **In horizontaler Ruhelage: 1g Versatz werkseitig kompensiert**