

Triaxial-Beschleunigungsaufnehmer Triaxial Accelerometers

1.8.2
Sensoren
Sensors

KS903.10
KS903.100

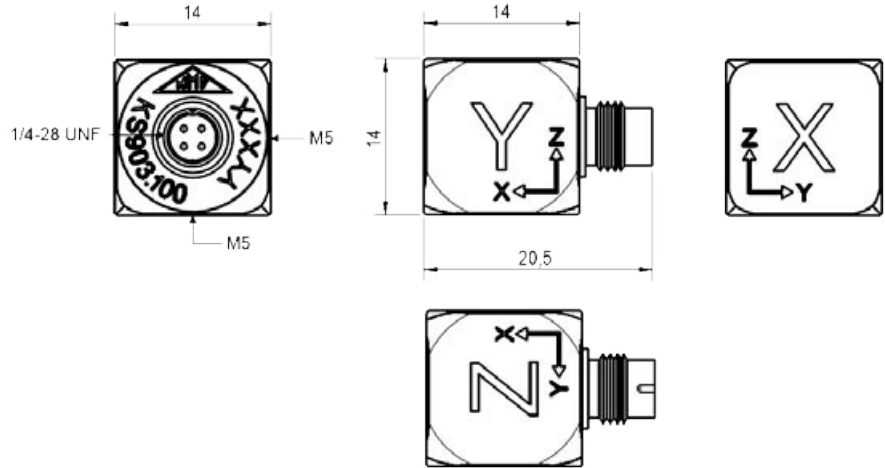
**NEU
NEW**

Eigenschaften

- Kleine Abmessungen
- Hervorragender Phasengang
- Hohe Auflösung
- Geringer Temperaturkoeffizient
- Enthält Digitalspeicher für Sensordaten (TEDS)
- Gut geeignet für Modal- und Strukturanalyse

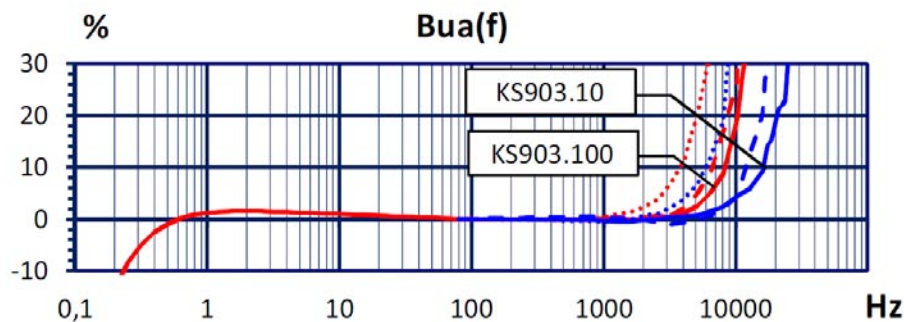
Properties

- Small dimensions
- Excellent phase response
- High resolution
- Low temperature coefficient
- Includes electronic data sheet (TEDS)
- Suitable for modal and structural analysis

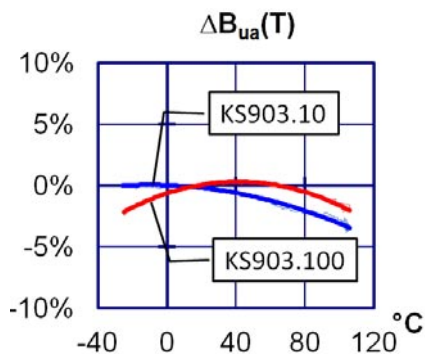


		KS903.10	KS903.100		
Ausgang • Output		IEPE			
Piezosystem • Piezo design		Scherprinzip • Shear design			
Spannungsübertragungsfaktor • Voltage sensitivity	B_{ua}	$10 \pm 10\%$	$100 \pm 10\%$	mV/g	
Messbereich • Range	a_+ / a_-	600	60	g	
Bruchbeschleunigung • Destruction limit	a_{max}	7000	3000	g	
Linearer Frequenzbereich (Z-Achse) • Linear frequency range (z axis)	$f_{3dB}^{X/Y/Z}$	0,15.. 10000 / 22000 / 26000	0,15 .. 7000 / 10000 / 12000	Hz	
	$f_{10\%}^{X/Y/Z}$	0,25 .. 6000 / 12000 / 16000	0,25 .. 4000 / 6000 / 7000	Hz	
Resonanzfrequenz • Resonant frequency	f_r^X	> 30	> 11	kHz	
	f_r^Y	> 50	> 13	kHz	
	f_r^Z	> 50	> 17	kHz	
Phasengang • Phase response	$\varphi_{5\%}$	1 .. 7000	1 .. 7000	Hz	
Querrichtungsfaktor • Transverse sensitivity	Γ_{90MAX}	< 5	< 5	%	
Eigenrauschen • Residual noise	RMS; 0,5 Hz -20 kHz	$a_{n,wide\ band}$	< 4000	< 400	μg
Rauschdichten • Noise densities	0,1Hz	a_{n1}	300	30	$\mu g/\sqrt{Hz}$
	1 Hz	a_{n2}	80	8	$\mu g/\sqrt{Hz}$
	10 Hz	a_{n3}	30	3	$\mu g/\sqrt{Hz}$
	100 Hz		8	0,8	$\mu g/\sqrt{Hz}$
Nichtlinearität im Messbereich • Non-linearity for full range		2	2	%	
Konstantstromversorgung • Constant current supply	I_{CONST}	2 .. 20	2 .. 20	mA	
Arbeitspunktspannung • Output bias voltage	$I_{CONST}=4\text{ mA}; T=25^\circ C$	U_{BIAS}	12 .. 14,5	12 .. 14,5	V
Ausgangsimpedanz • Output impedance	$I_{CONST}=4\text{ mA}$	r_{OUT}	< 100	< 100	Ω
Elektronisches Datenblatt (TEDS) • Electronic data sheet (TEDS)		IEEE 1451.4 Template 25	IEEE 1451.4 Template 25		
Verhalten gegenüber Umgebungseinflüssen • Environmental characteristics					
Arbeitstemperaturbereich • Operating temperature range	T_{min}/T_{max}	-30 / 100	-30 / 100	°C	
Temp.-koeffizient der Empfindl. • Temp. coefficient of sensitivity	-30 °.. 0 °C	$TK(B_{-a})$	$\pm 0,01$	$\pm 0,04$	%/K
	0 .. 40 °C		-0,01	0,02	
	40 .. 80 °C		-0,03	$\pm 0,01$	
	80 .. 100 °C		-0,04	0,02	
Temperatursprungempfindlichkeit • Temperature transient sensitivity	b_{aT}	2	0,13	ms^{-2}/K	
Magnetfeldempfindlichkeit • Magnetic field sensitivity	b_{aB}	15	2,9	ms^{-2}/T	
Mechanische Daten • Mechanical data					
Masse ohne Kabel • Weight without cable	m	6,2 / 0,22	9 / 0,32	g / oz	
Gehäusematerial • Case material		Aluminium, hard coated	Aluminium, hard coated		
Buchse / Stecker • Socket / plug		1/4-28 UNF mnl./male	1/4-28 UNF mnl./male		
Befestigung • Mounting		M5 (Y, Z), kleben/adhesive	M5 (Y, Z), kleben/adhesive		

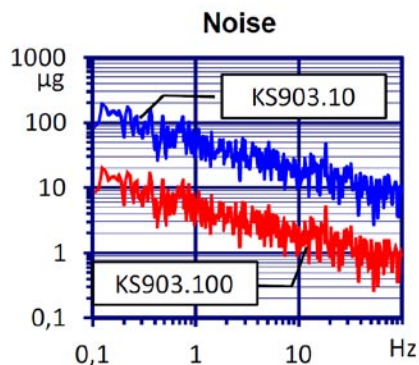
Typischer Frequenzgang Typical Amplitude Response



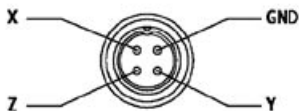
Temperaturverhalten Temperature Characteristics



Rauschverhalten Noise Characteristics



Anschlussbelegung Contact Arrangement



Blick auf die Kontakte am Sensor, 1/4-28 UNF männlich, 4-polig
View at contacts of sensor socket, 1/4-28 UNF male, 4 poles

Passendes Zubehör • Suitable Accessories

KS903.10/100	
Anschluss-zubehör Connection accessories	<ul style="list-style-type: none"> • 091-CMR-B711-3: Kabel 1/4-28 UNF auf Binder 711, 4-polig; 3 m • 034-B711f-BNC: Adapter von Stecker <i>Binder 711</i> auf 3 BNC-Stecker, 0,5 m • 091-CMR-B711-3: cable 1/4-28 UNF to Binder 711, 4 poles; 3 m • 034-B711f-BNC: Adapter <i>Binder 711</i> to 3 BNC plugs, 0.5 m
Befestigungs-zubehör Mounting accessories	<ul style="list-style-type: none"> • 002: Klebewachs • 003: Gewindestift M5 • 045: Gewintheadapter M5 / UNF 10-32 • 046: Gewintheadapter M5 / 1/4"-28 • 708: Seltenerd-Haftmagnet M5 (Nicht Typ 008 verwenden - Zerstörungsgefahr!) • 029: Klebepad M5 • 002: Adhesive wax • 003: Mounting stud M5 • 045: Thread adapter M5 / UNF 10-32 • 046: Thread adapter M5 / 1/4"-28 • 708: Rare-earth magnetic base M5 (Do not use Mod. 008 - risk of damage!) • 029: Adhesive pad M5

Änderungen vorbehalten.

Specifications subject to change without prior notice.

Manfred Weber

Metra Meß- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meißner Str. 58

D-01445 Radebeul

Tel. +49-(0)351-836 2191

P.O.Box 01 01 13

D-01435 Radebeul

Fax: +49-(0)351-836 2940

Ausgabe / Edition: 06/15

Internet: www.MMF.de

Email: Info@MMF.de