

Universal-Beschleunigungsaufnehmer General Purpose Accelerometers

1.7.1
Sensoren
Sensors

KS78B10
KS78B100

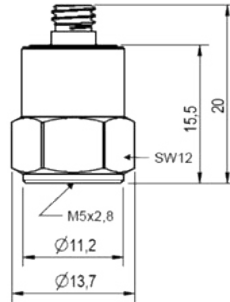
Eigenschaften

- Kostengünstiger Beschleunigungsaufnehmer
- IEPE-Ausgang
- Enthält Digitalspeicher für Sensordaten (TEDS)
- Für leichte Messobjekte
- Isoliertes Gehäuse
- M5-Bodengewinde
- UNF 10-32-Anschluss (Microdot)



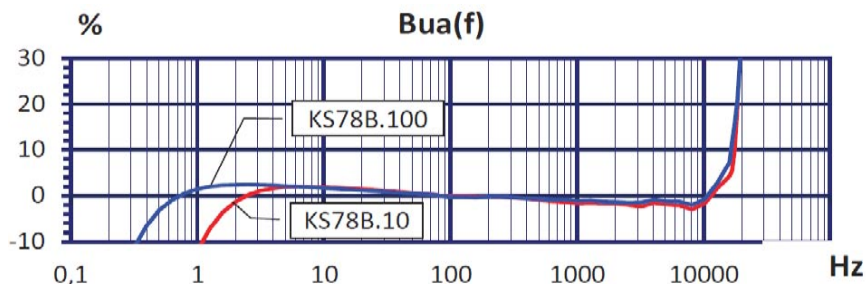
Properties

- Low-cost accelerometer
- IEPE output
- Includes electronic data sheet (TEDS)
- For light test objects
- Insulated case
- M5 base thread
- UNF 10-32 socket (Microdot)

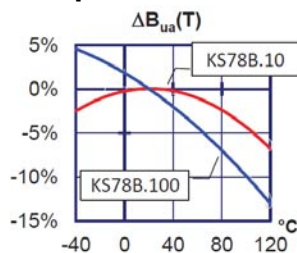


		KS78B10	KS78B100	
Ausgang • Output		IEPE	IEPE	
Piezosystem • Piezo design		Schersprinzip • Shear design		
Spannungsübertragungsfaktor • Voltage sensitivity	B_{ua}	10 ± 20%	100 ± 20%	mV/g
Messbereich • Range	a_x / a_z	500	60	g
Bruchbeschleunigung • Destruction limit	a_{max}	4000	4000	g
Linearer Frequenzbereich • Linear frequency range	f_{3dB}	0,65 .. 23 000	0,2 .. 20 000	Hz
	$f_{10\%}$	1,3 .. 18 000	0,4 .. 16 000	Hz
	$f_{5\%}$	2,0 .. 16 000	0,6 .. 14 000	Hz
Resonanzfrequenz • Resonant frequency	f_r	> 46 (+25 dB)	> 42 (+25 dB)	kHz
Querrichtungsfaktor • Transverse sensitivity	Γ_{90MAX}	< 5	< 5	%
Eigenrauschen (Effektivwert; 0,5 Hz - 20 kHz) • Residual noise (RMS; 0,5 Hz - 20 kHz)	$a_{n,wide\ band}$	1000	400	$\mu\text{g}/\text{Hz}$
Rauschdichten • Noise densities	0,1 Hz	50	20	$\mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$
	1 Hz	20	8	$\mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$
	10 Hz	5	2	$\mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$
	100 Hz	2	0,8	$\mu\text{g}/\sqrt{\text{Hz}}$
Konstantstromversorgung • Constant current supply	I_{CONST}	2 .. 20	2 .. 20	mA
Arbeitspunktspannung bei $I_{CONST} = 4\text{ mA}$ • Output bias voltage at $I_{CONST} = 4\text{ mA}$	U_{BIAS}	12 .. 14,5 V	12 .. 14,5 V	V
Ausgangsimpedanz bei $I_{CONST} = 4\text{ mA}$ • Output impedance at $I_{CONST} = 4\text{ mA}$	r_{OUT}	< 100	< 100	Ω
Elektronisches Datenblatt (TEDS) • Electronic data sheet (TEDS)		IEEE 1451.4 Template 25	IEEE 1451.4 Template 25	
Verhalten gegenüber Umgebungsbedingungen • Environmental characteristics				
Arbeitstemperaturbereich • Operating temperature range		T_{min}/T_{max}	-40 / 120	-40 / 120 °C
Temperaturkoeffizient • Temperature coefficient	-30 .. 20 °C	$TK(B_{ua})$	-0,05	%/K
	20 .. 80 °C		-0,10	%/K
	80 .. 120 °C		-0,15	%/K
Temperatursprungempfindlichkeit • Temperature transient sensitivity	b_{aT}	0,1	0,08	ms^{-2}/K
Magnetfeldempfindlichkeit • Magnetic field sensitivity	b_{ab}	3,5	1,5	ms^{-2}/T
Mechanische Daten • Mechanical data				
Masse ohne Kabel • Weight without cable		m	10,3 / 0,36	11,3 / 0,4 g / oz
Gehäusematerial • Case material			Edelstahl Stainless steel	Edelstahl Stainless steel
Kabelanschluss • Cable connection			axial	axial
Anschlussbuchse • Connection socket			UNF 10-32	UNF 10-32
Befestigung • Mounting			M5 Bodengewinde M5 thread in base	M5 Bodengewinde M5 thread in base
Isolation • Insulation			ja • yes	ja • yes

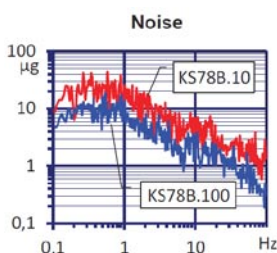
Typischer Frequenzgang Typical Amplitude Response



Temperaturverhalten Temperature Characteristics



Rauschverhalten Noise Characteristics



Passendes Zubehör • Suitable Accessories

KS78B10 / KS78B100	
Anschluss-zubehör	<ul style="list-style-type: none"> • 009-UNF-UNF-1,5: Kabel 2 x UNF 10-32; 1,5 m • 009-UNF-BNC-1,5: Kabel UNF 10-32 / BNC; 1,5 m • 010-UNF-BNC-5/10: Kabel UNF 10-32 / BNC; 5 / 10 m • 016: Kupplung für 2 UNF 10-32-Stecker • 017: Adapter UNF 10-32 / BNC (männlich) • 117: Adapter UNF 10-32 / BNC (weiblich) • 025: Adapter UNF 10-32 / TNC (männlich)
Connection accessories	<ul style="list-style-type: none"> • 009-UNF-UNF-1,5: cable UNF 10-32 / UNF 10-32; 1.5 m • 009-UNF-BNC-1,5: cable UNF 10-32 / BNC; 1.5 m • 010-UNF-BNC-5/10: cable UNF 10-32 / BNC; 5 / 10 m • 016: Coupler for 2 UNF 10-32 plugs • 017: Adapter UNF 10-32 / BNC (male) • 117: Adapter UNF 10-32 / BNC (female) • 025: Adapter UNF 10-32 / TNC (male)
Befestigungs-zubehör	<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 • 030: Triaxial-Montagewürfel M5
Mounting accessories	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 030: Triaxial mounting cube M5

Bestellinformation • Ordering Information

KS78B10/01; KS78B100/01: Aufnehmer mit Zubehöretui; Inhalt: Kabel 009-UNF-BNC-1,5, Gewindestift 003, Klebewachs 002, Tastspitze 001, Haftmagnet 008, Bedienungsanleitung, Kennblatt

KS78B10/01; KS78B100/01: Sensor with accessories kit including cable 009-UNF-BNC-1,5, mounting stud 003, adhesive wax 002, probe 001, magnetic base 008, instruction manual, data sheet

KS78B10; KS78B100: Aufnehmer mit Kennblatt
Sensor with data sheet

Hinweis zur Kalibrierung • Notice for Calibration

Dieser Beschleunigungsaufnehmer wird mit einem Listenprotokoll ausgeliefert, das die individuell gemessene Empfindlichkeit enthält.
This accelerometer is supplied with a list protocol showing its individually measured sensitivity.

Hinweis: Auf Wunsch liefern wir unsere Aufnehmer mit einem kostengünstigen DKD-Kalibrierzertifikat. Preise auf Anfrage.

Note: Our transducers can be supplied with an attractively priced calibration certificate of DKD. Prices on demand.

Änderungen vorbehalten.

Specifications subject to change without prior notice.

Manfred Weber

Metra Meß- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

Meißner Str. 58

P.O.Box 01 01 13

D-01445 Radebeul

D-01435 Radebeul

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

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

Ausgabe / Edition: 05/16

Internet: www.MMF.de

Email: Info@MMF.de