





Anwendung

- Signalaufbereitung bei dynamischen Messungen mit IEPE-Sensoren für Beschleunigung, Kraft und Druck oder IEPE-Mikrofonen
- Aufbau von Vielkanal-Messsystemen
- Einsetzbar in Industrie, Labor und Feld durch kompakte Bauweise und weiten Versorgungsspannungsbereich
- Signalverstärkung und Antialiasing-Filterung für Messungen mit PC-Datenerfassungssystemen
- Hochpassfilterung sowie Einfach- und Doppelintegration zur Berechnung von Schwinggeschwindigkeit und -weg

Eigenschaften

- Modulares Gerätesystem
- Durch zwei seitliche Kontaktstifte werden die mechanische Verbindung und die Stromversorgung zum Nachbarmodul hergestellt
- Befestigungsadapter für 35 mm-DIN-Schienen als Zubehör erhältlich
- Robustes und sehr kompaktes Aluminiumgehäuse
- Sensorkontroll-LED meldet drei Zustände: OK, Kabelbruch und Kurzschluss
- Vier Verstärkungsbereiche: 1; 10; 100; 1000, wählbar durch Taste
- Auswechselbare Hoch- und Tiefpassfilter oder Einfach- / Doppelintegrator als Steckmodule
- Gleichspannungsversorgung über DIN 45323-Steckverbindung oder zwei 4 mm-Bananenbuchsen an der Gehäuseseite
- Weiter Versorgungsspannungsbereich, auch aus USB-Spannung
- Isolation zwischen Signalmasse und Versorgungsspannung vermeidet Erdungsprobleme
- Flexibel und preisgünstig



Technische Daten

Messfunktionen

Messgrößen	Schwingbeschleunigung	
	Schwinggeschwindigkeit/Schwingstärke; mit Integratormodul FBV	
	Schwingweg; mit Integratormodul FBD	
Messbereich Beschleunigung	0,00001 bis 5 (Sensorempfindlichkeit 1000 mV/ms-2) m/s²	
	0,001 bis 500 (Sensorempfindlichkeit 10 mV/ms-2) m/s²	
	0,1 bis 50000 (Sensorempfindlichkeit 0,1 mV/ms-2) m/s²	
Spannungsverstärkung	1; 10; 100; 1000	
Verstärkungsumschaltung	Taste	
Messgenauigkeit	±1 (V = 0,1/1/10/100; Ausst. > 10 %; Bandmitte) %	
Ausgangsrauschen	<0,01 (0,2 bis >30000 Hz; V = 1) mVeff	
	<0,1 (0,2 bis >30000 Hz; V = 10) mVeff	
	<0,3 (0,2 bis >30000 Hz; V = 100) mVeff	
	<3 (0,2 bis >30000 Hz; V = 1000) mVeff	
Untere Grenzfrequenz Beschleunigung	0,2 bis 1000 (mit FB3-Hochpassmodul)	
Untere Grenzfrequenz Geschwindigkeit	3 (mit FBV-Integratormodul) Hz	
Untere Grenzfrequenz Weg	5 (mit FBD-Integratormodul) Hz	
Obere Grenzfrequenz Beschleunigung	100 bis 30000 (mit FB2-Tiefpassmodul) Hz	
Obere Grenzfrequenz Geschwindigkeit	1000 (mit FBV-Integratormodul) Hz	
Obere Grenzfrequenz Weg	200 (mit FBD-Integratormodul) Hz	
Anzeige	IEPE-LED: OK; Kabelbruch; Kurzschluss	
	4 Verstärkungs-LEDs	
	LED für Übersteuerung	

Anschlüsse

Eingangskanäle	1	
Eingangssignale	IEPE	
Eingangangsanschluss	BNC vorn	
IEPE-Konstantstrom	3,5 bis 4,5	mA
Ausgangsanschluss	BNC vorn	

Stromversorgung

Externe Versorgungsspannung	5 bis 28	VDC
Externer Versorgungsstrom	<200	mA
	4 mm Bananenstecker zur Modulverbindung; seitlich	

Gehäusedaten

Abmessungen ohne Anschlüsse	54 x 55 x 45 (B x H x T)	mm
Gehäusematerial	Aluminium, eloxiert	
Masse	130	g
Arbeitstemperaturbereich	-40 bis 55 (95 % rel. Luftfeuchte ohne Kondensation)	°C

Optionales Zubehör

PS1600 Steckernetzteil für bis zu 5 M33; 115/230 VAC; 12 VDC; 1600 mA

Hutschienenadapter M29/33DIN

Tiefpassmodul (erforderlich): FB2-0,1 kHz, -0,3 kHz, -1 kHz, -3 kHz, -5kHz, -10 kHz, -30 kHz

 $Hoch pass modul \ (optional): \ FB 3-3 Hz, -5 \ Hz, -10 \ Hz, -30 \ Hz, -50 \ Hz, -100 \ Hz, -300 \ Hz, -500 \ Hz, -1000 \ H$

12.24

FBV Einfach-Integratormodul (optional) FBD Doppel-Integratormodul (optional)

Hinweis

Ein lintagratormodul FBV oder FBD kann an Stelle der Hoch- und Tiefpassmule gesteckt werden.







Manfred Weber

Metra Mess- und Frequenztechnik in Radebeul e.K.

 Meissner Str. 58
 Internet: www.MMF.de

 01445 Radebeul
 Email: Info@MMF.de

 Tel. +49 (0)351 836 2191
 Fax: +49 (0)351 836 2940

