

Digitaler Messverstärker DMA3

Lieferumfang

Elektronikeinheit im Normgehäuse **Standard** (Option U):

2 Spannungsausgänge (direkt / gefiltert), DMS-Aufnehmerspeisespannung 10 V

Varianten

C: 1 Stromausgang 4...20 mA,2 Spannungsausgänge (direkt / gefiltert),

N: 1 Stromausgang 0...20 mA,2 Spannungsausgänge (direkt / gefiltert)

Erweiterte Optionen

F: (Ex-Schutz):

Betrieb mit Sicherheitsbarrieren

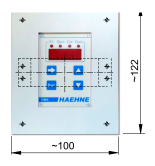
J: für DMS-Aufnehmer mit Speisespannung 5V

P: Kombination mit Vorverstärker PAM2

T: Frontpanel inkl. Stahlbügel

G2: Stahlblechgehäuse mit Tür und Sichtfenster

Option T



Option G2 Höhe 300 mm Breite 200 mm Tiefe 120 mm



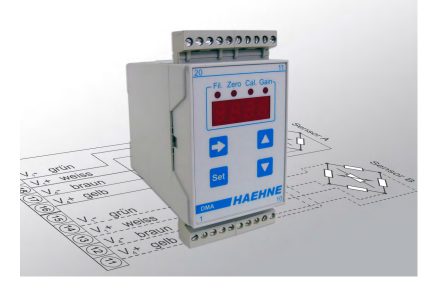
Bestellbeispiel

Typ
Varianten/Optionen

Bestellbeispiel für Option F:

Bei der Option F bitte den Gesamtwiderstand der Messkette mit angeben (z. B. <u>1000</u> Ohm):

DMA3-UF1000



Besondere Merkmale

- · Integrierte Istwert- und Parameteranzeige
- · Einfache Bedienung durch Tastatureingabe
- · Kalibrierung und Nullpunkteinstellung mit Menüsteuerung
- 2 Spannungsausgänge (direkt/gefiltert)
- Prozent- oder Echtwertanzeige (3½stellig)
- Spitzenwertspeicher
- Spannungsversorgung und Signalausgänge galvanisch getrennt

Der Messverstärker DMA3 wird in Verbindung mit Kraftsensoren, inbesondere Bandzugsensoren mit DMS-Vollbrücken eingesetzt. Er ist optimal für den Einsatz im Schaltschrank ausgelegt und wird auf einer DIN-Tragschiene oder direkt auf der Montageplatte befestigt.

Optional ist der DMA 3 auch für den Frontpanel-Einbau erhältlich.

Inbesondere für Erstausrüster bietet der **DMA3** wesentliche Vereinfachungen bei Inbetriebnahme und Service:

- Voreinstellung der Verstärkung (im Menü anwählbar)
- Steckbare Klemmen ermöglichen Vorverdrahtung
- Nullstellen und justieren per Tastendruck
- Anzeige des Kraftwertes in % der Nennkraft oder als Echtwert



Technische Daten			
DMS-Aufnehmer-Speisung			
	Spannung (V ₄):	10 V	
	Option J:	5 V	
	Strom max.:	160 mA	
Nullpunkt-Kompensationsspannung (bezogen auf den Spannungseingang)			
	-250+25 mV		
Gesamtverstärkung			
	Stellbereich	2504000 V/V	
	Werkseinstellung bei 1,5 mV/V bei 1 mV/V bei 0,75 mV/V	667 V/V 1000 V/V 1333 V/V	
Signalausgänge			
	Spannung (V ₂ , V ₃)	-100+10 V	
	min. Lastwiderstand	5 kΩ	
	Signalanstiegszeiten (1090 %)	V ₂ direkt: 1 ms V ₃ gefiltert: 2 s	
	Strom (I ₁) Option C Option N	420 mA 020 mA	
	Max. Lastwiderstand	600 Ω	
Hilfsenergie*			
	Spannung:	24 V DC, 9-36 V	
	typ. Stromaufnahme bei Standardbeschaltung	ca. 90 mA	
Standardschutzart		IP20	
Temperaturbereich		060° C	
Anschlussquerschnitt		AWG 22-12	

Sensor A	Sensor B
>>>> > > > > > > > > > > > > > > > > >	2 > > 4 1 4 + 4
MENÜ Set	UP
SET DMA HAEH	NWOD 10 CON 2 CON

V ₁	Ausgangsspannung der DMS- Vollbrücken
V ₂	Direkter Spannungs- ausgang
V ₃	Gefilterter Spannungsausgang
V ₄	Speisung der DMS-Vollbrücken in den Sensoren
V ₅	Verstärkerversorgung 24 V
I ₁	Stromausgang (Option C und N)

Gehäuse - Aufbau

DIN-Tragschienengehäuse mit integrierter 3 1/2-stelliger Anzeige Abmessungen inkl. steckbare Klemmen: 55 × 105 × 110 mm Vier Tasten: MENÜ UP DOWN SET

* Die Hilfsenergie muss geerdet sein. Beim Durchschleifen der Versorgungsspannung darf ein maximaler Strom von 2 A nicht überschritten werden.



DMA3 PB DE 04_20.indd

Technische Änderungen vorbehalten