

Beschreibung

Der AD-FM 300 FE/GA (1-Kanal) und AD-FM 600 FE/GA (2-Kanal) sind frei programmierbarer Frequenz/Analog-Messumformer mit Anzeigeeinheit für Schalttafelmontage (FE) und Hutschienenmontage (GA). Durch seine multifunktionale Eingangsfrequenzverarbeitung und den bis zu 2 Analogausgängen (Strom/Spannung) je Kanal bzw. den bewertbaren Digitalausgängen ist das Gerät optimal zur Anzeige von momentanen Durchflussmengen mit gleichzeitigem bewertbarem Zählimpulsausgang für Wasserzähler mit Haupt- und Nebenzählern geeignet. Speziell für Großwasserzähler mit Bypass ist im AD-FM 600 GA/FE eine skalierte Summenbildung integriert. Eine bewertete Schleichmengenunterdrückung ist zuschaltbar. Dabei werden sowohl die momentanen Durchflüsse als auch die Zählmengen ausgegeben.

Anwendung

Hauptanwendungsbereich ist die Durchflussmessung bei Wasserzählern. Weitere Einsatzfälle sind Wind- und Drehzahlmessungen oder Energieverbrauchsmessungen.



Besondere Merkmale

- 1 (FM300) oder 2 (FM600) Kanäle in nur einem Gehäuse
- Eingänge: NAMUR, Kontakt, open-collector, 3-Leiter Opto, 24V aktiv
- Analogausgänge: je Kanal 1 Strom und 1 Spannung (synchron laufend)
- Digitalausgänge: Relais bzw. Optokoppler (Impuls- oder Grenzwertfunktion)
- Skalierte Summenbildung
- Zuschaltbare Schleichmengenunterdrückung
- Programmierung direkt am Gerät oder über optionale Programmiersoftware
- Fronteinbau oder Hutschienenbefestigung

Kaufmännische Daten

Bestellnummer

AD-FM 300 FE	1-kanalig; Fronteinbau; 1 Relaisausgang
AD-FM 300 FE-O	1-kanalig; Fronteinbau; 1 Halbleiterausgang
AD-FM 300 GA	1-kanalig; Hutschiene; 1 Relaisausgang
AD-FM 300 GA-O	1-kanalig; Hutschiene; 1 Halbleiterausgang
AD-FM 600 FE	2-kanalig; Fronteinbau; 2 Relaisausgänge
AD-FM 600 FE-O	2-kanalig; Fronteinbau; 2 Halbleiterausgänge
AD-FM 600 GA	2-kanalig; Hutschiene; 2 Relaisausgänge
AD-FM 600 GA-O	2-kanalig; Hutschiene; 2 Halbleiterausgänge

Informationen

Downloads

Bedienungsanleitung	man-fm600-ad-de.pdf
Ausschreibungstext	fm600.zip

Technische Daten

Digitaleingänge

Eingang	NAMUR (EN 60947-5-6), Kontakt, Open Kollektor, 3-Leiter-Opto oder 24V aktiv
Eingangsfrequenz	min. 0 ... 10 mHz; max. 0 ... 10 kHz
Frequenzgebersversorgung	aktiv: max. 13,5V (max. 20mA); NAMUR:8V/8mA
Kontaktentprellung	aktivierbar, Impulsdauer > 40 ms

Stromausgänge

Ausgabebereich	0 ... 20 mA; 4 ... 20 mA
Maximale Bürde	400 Ohm
Restwelligkeit	<50 µAss

Spannungsausgänge

Ausgabebereich	0 ... 10 V, 2 ... 10 V
Minimale Bürde	10 kOhm
Restwelligkeit	<20 µVss

Relaisausgänge

Maximale Schaltlast AC	250 V, 2 A
Maximale Schaltlast DC	50 V, 2 A
Kontaktausführung	Wechsler
Schaltspiele mechanisch	10000000
bei 230V/2A AC, cos(phi)=1	600000
bei 230V/2A AC, cos(phi)=0,4	200000
bei 24V/1 A DC	200000

Halbleiterausgang (Optional)

Max. Schaltspannung	30 V DC
Max. Schaltstrom	20 mA DC
Spannungsabfall	< 2 V

Anzeige

Grafik-LCD	122x32 Pixel, Hintergrund beleuchtet
Digitalanzeige	5-stellig, parametrierbar
Anzeigefunktion je Kanal	Eingangsfrequenz, skaliertes momentaner Messwert, Mengenimpulse, skalierte Größe als Quasianalogbalken, Kanalbezeichnung und Skalierungseinheit im Klartext

Gesamtgenauigkeit

Gerät	0,3%
Temperatureinfluss	<100 ppm / K
Reaktionszeit	~70 ms

Versorgung

Versorgungsspannung	20 ... 253 V DC / 50 ... 253 V AC
Max. Leistungsaufnahme	4 W / 5 VA

Gehäuse Fronteinbau

Aufbau	Schalttafelgehäuse (DIN 43 700)
Schutzart	IP 65
Anschlussstechnik	Schraubklemmen
Abmessungen (bxhxt)	96x48x131 mm
Schalttafelausschnitt	92x44 mm
Schalttafelstärke	1,5-10 mm
Gewicht	~230 g

Gehäuse Hutschiene

Aufbau	Normschiene (EN 50022)
Schutzart	IP 20
Anschlussstechnik	Schraubklemmen
Abmessungen (bxhxt)	100x74x119 mm
Gewicht	~230 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-10 ... 50 °C
Lager und Transport	-10 ... 70 °C (Betauung vermeiden)

EMV

Produktfamilienorm	EN 61326-1
Störaussendung	EN 55011, CISPR11 Kl. B, Gr. 1
	Bei einer kritischen EMV-Umgebung sind geschirmte Geberleitungen zu empfehlen.

Elektrische Sicherheit

Produktfamilienorm	EN 61010-1
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Galvanische Trennung, Prüfspannungen

Eingang/Ausgang	2 kV RMS (1 Min.)
Signal/Versorgung	4 kV RMS (1 Min.)

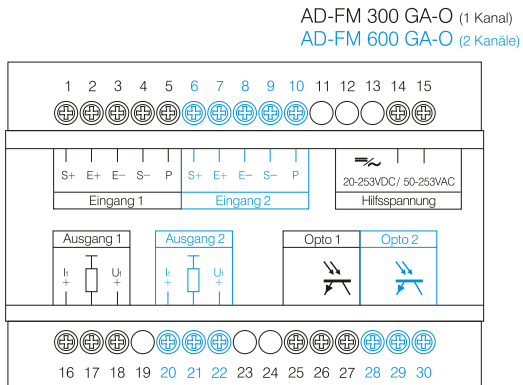
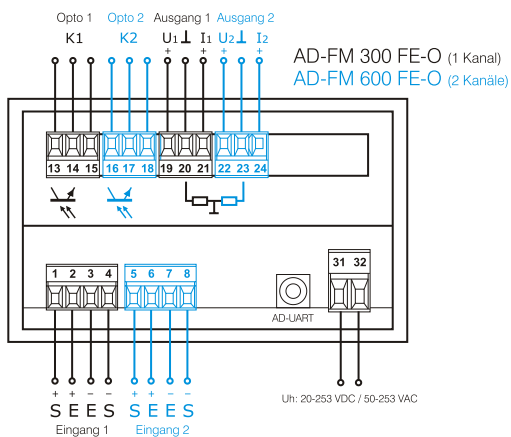
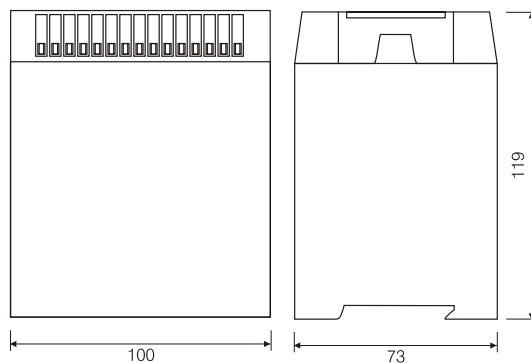
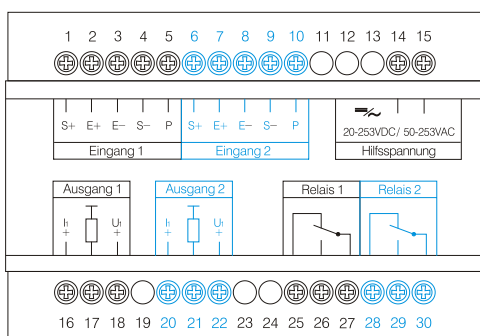
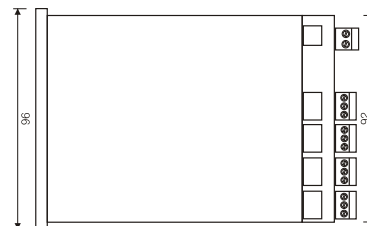
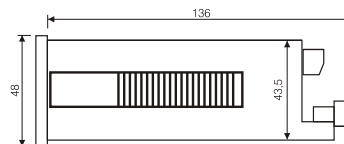
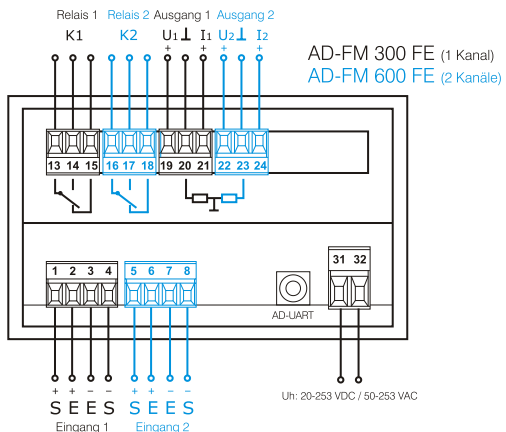
Frequenzverarbeitung

AD-FM 300/600 GA

AD-FM 300/600 FE

Anschlüsse, Blockschaltbild

Maßzeichnung



Schaltungsbeispiele

