

Helbingtwiete 5 22047 Hamburg Germany Phone +49 (0)40 72550 0 Fax +49 (0)40 72550 111 info@m-f.tech | www.m-f.tech



M+F| Systems MFX_4 CONTROLLER NO EX V4

Der MFX_4 Controller no Ex V4 ist der Messwertrechner für den eichpflichtigen Bereich.

Optional ist der MFX_4 Controller auch als zugelassene explosionsgeschützte Gehäuse-Variante verfügbar.

Der MFX_4 Controller hat ein zweizeiliges Display, das bei Stromausfall in Betrieb bleibt [OIML-Anforderung]. Die erste Zeile zeigt grundsätzlich die gemessene Menge; die zweite Zeile kann verschiedene konfigurierbare Werte wie Dichte, Temperatur, NetVolumen u.a. anzeigen.





MFX_4 CONTROLLER NO EX V4

EIGENSCHAFTEN

Zulassungen	PTB Bauartzulassung [Eichpflicht] OIML R117-1 2007 MID Prüfzertifikat Verschiedene weitere nationale Zulassungen
Gehäuse	Aluminium / ABS, schwarz, IP 20 Hutschienenmodul: B 93 mm x H 128 mm x T 158 mm minimaler Abstand zu Nachbargeräten: Links/Rechts 10 mm Oben/Unten 50 mm
Gewicht	1.100 g (ohne Anschlüsse)
Betriebstemperatur	-20 °C +40 °C (siehe Einbauhinweis)
Lagertemperatur	-25 °C +75 °C
Spannungsversorgung	24 VDC +10 %Ptyp = 8 WPmax = 15 W (ohne Verwendung des Analogausgangs) Pmax = 40 W (bei Verwendung des Analogausgangs 0400 mA)
Display	Alphanumerisches Display; 2x16 Zeichen LED Hintergrundbeleuchtung Automatische Kontrastnachführung 5 Minuten Anzeige-Pufferung bei Versorgungsspannungsausfall [OIML-Anforderung]
Schnittstellen	CAN-Bus (mit Potenzialtrennung) RS232 oder RS485 (mit Potenzialtrennung)
Protokolle	CANopen MODBUS RTU TCP/IP via MFX_4 EDI oder MFX_4 Terminal MODBUS TCP via MFX_4 EDI
DIP Schalter	Für Terminierungswiderstände RS485
Leuchtdioden	Power(grün)Connect(grün)CAN_T(gelb)CAN_R(gelb)Pulse(gelb)Loading(gelb)Error(rot)



MFX_4 CONTROLLER NO EX V4

EINZELZÄHLERVERSION (SINGLE)

 Impulseingang 1x Impulseingang (Doppelimpuls) (2 KHz) 1x Impulseingang (Einzelpuls) (2 KHz) Zusätzlich maximal 4 Einzelimpulseingänge bei Verwendung der digitalen Eingänge 1-4 (200 Hz) 	 Impulseingang 1x Impulseingang (A/B) Doppelimpuls) (2 KHz) (Zähler 1) 1x Impulseingang (C/D) Doppelimpuls) (2 KHz) (Zähler 2) Zusätzlich maximal 4 Einzelimpulseingänge bei Verwendung der digitalen Eingänge 1-4 (200 Hz)
• 1x Widerstandsthermometer PT100 4 Draht	Temperaturmessung • 1x Widerstandsthermometer PT100 4 Draht (Zähler 1) • 1x Widerstandsthermometer PT100 4 Draht (Zähler 2)
 Dichtemessung 1x Direkter Dichteeingang [Frequenz] 1x Widerstandsthermometer PT100 4 Draht oder über 20 mA Eingang (nicht in Deutschland verfügbar) 	 Ix widerstandsthermonieter Prioo 4 Drant (Zahler 2) Dichtemessung ja, über 20 mA Eingang (nicht in Deutschland verfügbar)
 Analoge Eingänge 2x Analoge Eingänge 0/420 mA z.B.: Druck-, Dichtemessung usw. 	Analoge Eingänge • 2x Analoge Eingänge 0/420 mA z.B.: Druck-, Dichtemessung, usw.
 Analoge Ausgänge 2x Analoge Ausgänge 0/420 mA z.B.: Durchflussregelung, Blending, usw. 1x Analoger Ausgang 0400 mA (Steuerung von Proportionalventilen) 	 Analoge Ausgänge 2x Analoge Ausgänge 0/420 mA z.B.: Durchflussregelung, Blending, usw. 1x Analoger Ausgang 0400 mA (Steuerung von Proportionalventilen)
 Digitale Ein-/Ausgänge 7x AC-Schaltausgänge (230 V) 8x DC-Schaltausgänge (24 V) Bei Bedarf: Relais-Ausgang, Solid State, Optokoppler 12x Digitale Eingänge, davon 5 als konfigurierbare bidirektionale Ein-/Ausgänge (maximal 3 Optokoppler Ausgänge) Die digitalen Eingänge 1 bis 4 können auch als Impulseingänge (max. 200 Hz) verwendet werden. 	 Digitale Ein-/Ausgänge 7x AC-Schaltausgänge (230 V) 8x DC-Schaltausgänge (24 V) Bei Bedarf: Relais-Ausgang, Solid State, Optokoppler 12x Digitale Eingänge, davon 5 als konfigurierbare bidirektionale Ein-/ Ausgänge (maximal 3 Optokoppler Ausgänge) Die digitalen Eingänge 1 bis 4 können auch als Impulseingänge (max. 200 Hz) verwendet werden. (Die Ein-/Ausgänge können beliebig auf beide Zähler aufgeteilt werden).
 Impulsausgang 1x Impulsausgang bewertet (Optokoppler) Konfigurierbar: Netto-Volumen, Brutto-Volumen, Masse 1x Impulsausgang unbewertet (Optokoppler) (A/B Impuls) Kopie vom Impulseingang (z.B. für Prover) 	 Impulsausgang 1x Impulsausgang bewertet (Optokoppler) Konfigurierbar: Netto-Volumen, Brutto-Volumen, Masse 1x Impulsausgang unbewertet (Optokoppler) (A/B Impuls) Kopie vom Impulseingang (z.B. für Prover)

DOPPELZÄHLERVERSION (DUAL)



MFX_4 CONTROLLER NO EX V4

STANDARDFUNKTIONEN

- Einzel- oder Mehrproduktbetrieb
- Additivierung inkl. Spülfunktion (Flushing)
- Durchflussmengensteuerung für digitale und analoge Ventile
- Doppelimpuls Eingang entsprechend ISO 6551 Level A
- Konfigurierbare Ein- und Ausgänge
- Automatische Temperatur- und Druckkompensation
- Selektive Kammervorwahl
- K-Faktor Einstellung
- Fehlerkurvenlinearisierung (4 Kurven mit bis zu 10 Stützpunkten)
- Bis zu 10 Produkte konfigurierbar
- Volumenumrechnung nach ASTM Tabelle 54-A/B/D/X, API 5/6-A/B, API 1250 59/60-A/B/C/D
- KOE Berechnung von bis zu 5 Stützpunkten
- KOE Berechnung über Polynom (Verfahren 3) (Biokraftstoff-Mineralkraftstoff/Heizöl-Gemischen)
- Druckkompensation des Volumens
- Bewerteter Impulsausgang
- Anzeige mit Mehrsprachenfähigkeit
- Automatische Fehlerbehandlung und Fehlerreporting
- Integriertes Logbuch für ausgewählte Abläufe
- Manueller oder automatischer Ablauf
- Konfigurierbare I/O Ablaufsteuerung
- 5 Level Zugangsberechtigungen
- Belegspeicher für bis zu 200 Vorgänge pro Zähler
- Schnittstelle zum Dichtegeber
- Konfigurierbare Steuerungsfunktionen (SPS/PLC)
- Fernwartung durch Diagnoseschnittstelle

Schnittstellen

- Feldbus Kommunikation CANopen
- LAN Kommunikation Ethernet TCP/IP über MFX_4 EDI
- Serielle Schnittstellen RS232/RS485
- OPC Server über MFX_4 EDI, Modbus RTU, Modbus TCP über MFX_4

EDI

- **OPTIONALE FUNKTIONEN**
- Dichtemessung über Frequenz vom Dichtegeber
- Dichtemessung über 0/4 ... 20 mA vom Dichtegeber
- Inline Blending -> Ratio, Side oder Sequentiell mit Spülfunktion (Flushing)
- Mehrprodukt-Blending [max. 10 Produkte]
- Additivierung durch integrierten Controller (analog und digital) für max. 10 Additive
- Serielle Schnittstelle zu Smart Additiv Controller
- Pipeline Anwendungen
- Mengenvergleich für Leckerkennung
- Mastermeter-Funktion
- PC-basierte Funktionen:
 - MPC Pipeline Messanlagen und Prover System
 - Mastermeter-Funktion
 - Mehrprodukt-Blending Controller
 - UPC 2000 (Eichfähiger Datenspeicher)
- PC-basierte Servicefunktionen:
 - MFX_4 Explorer für Gerätekonfiguration
 - Fernwartungs- und Diagnosewerkzeug



MFX_4 CONTROLLER NO EX V4

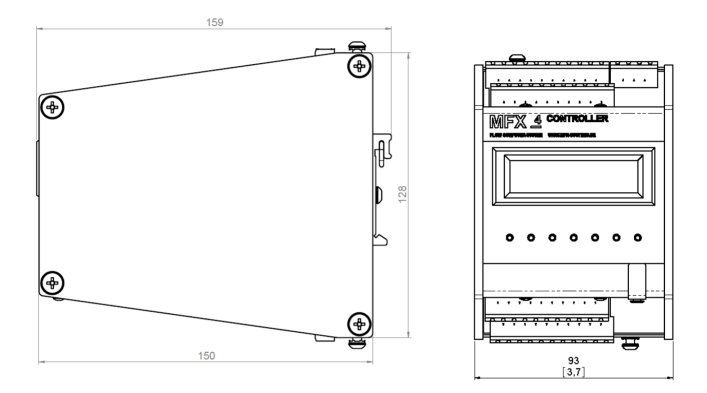
PRODUKTSCHLÜSSEL MFX_4 CONTROLLER NO EX V4

	4000677 + [Grundgerät] + [Software Option] + [I/O Option] + [Schnittstellen Option] + [Zulassung] z.B. 4000677 - CH1- SW00 - R13 - RS232 - C1			
Grundgerät	CH1 CH2	= Single 24 VDC = Dual 24 VDC		
Software Option	SW00 SW01 SW02 SW03 SW04 SW05 SW06	= Meter controller + Additiv = Blending controller = Dichte = Pipeline = Pipeline Lecküberwachung = Master meter = Master meter (duty meter)		
I/O option	ADR R13 4A9 4D9	= 7 AC Relais + 8 DC Relais = 13 Relais = 4 Solid state (AC) + 9 Relais = 4 Solid state (DC) + 9 Relais		
Schnittstellen Option	RS232 RS485	= RS232 = RS485		
Zulassung	CO C1 C2	= ohne eichamtliche Vorprüfung = Messgeräterichtlinie (Measuring Instruments Directive) = mit eichamtlicher Vorprüfung		



MFX_4 CONTROLLER NO EX V4

ABMESSUNGEN



Abme	ssun	gen
254	:	Abmessungen in Millimetern
[10]	:	Abmessungen in inches



MFX_4 CONTROLLER NO EX V4

ANSCHLUSSBELEGUNG

Gehäuseoberseite



Gehäuseunterseite



PIN	X1	X2	ХЗ	X4	X5	X6	X7	X8
1	ov	Ai6+	Di+	A+	R-			TxD+
2	CANL	Ai6-	Di1-	A-	GndS			T2S+
3	Sh	Ai7+	Di2-	B+	T+			T2S-
4	CANH	Ai7-	Di3-	B-	cB-			T2D-
5	24V	Ty+	Di4-	C+	cB+			
6		T1S+	Di5-	C-	cA-			
7		T1S-	Di6-	D+	cA+			
8		T1D-	Di7-	D-	Do1+			
9		Ao+	G12	G12	Do1- / DI8			
10		Ao1-	Do3+ / DI11	P+	Do2+ / DI9			
11		Ao2-	Do3- / DI12	P-	Do2- / DI10			

PIN	X6			
	ADR	R13	4A9	4D9
1	GNDR	K7-	K7-	K7-
2	GNDR	K7+	K7+	K7+
3	K8-	K6-	K6-	K6-
4	K7-	K6+	K6+	K6+
5	KD+	K5-	K5-	K5-
6	K6-	K5+	K5+	K5+
7	K5-	K4-	K4-	K4-
8	KC+	K4+	K4+	K4+
9	K4-	K3-	K3-	K3-
10	K3-	K3+	K3+	K3+
11	KB+	K2-	K2-	K2-
12	K2-	K2+	K2+	K2+
13	K1-	K1-	K1-	K1-
14	KA+	K1+	K1+	K1+

Х7					
ADR	R13	4A9	4D9		
K9_AC	GNDR2	GNDR2	GNDR2		
K9_AC	K13-	K13-	K13-		
K10_AC	K13+	K13+	K13+		
K10_AC	K12-	K12-	K12-		
K11_AC	K12+	K12+	K12+		
K11_AC	K11-	K11-	K11-		
K12_AC	K11+	K11+	K11+		
K12_AC	K10-	K10-	K10-		
K13_AC	K10+	K10+	K10+		
K13_AC	K9-	K9-	K9-		
K14_AC	K9+	K9+	K9+		
K14_AC	K8-	K8-	K8-		
K15_AC	K8+	K8+	K8+		
K15_AC	GNDR1	GNDR1	GNDR1		

Optionen für Relaisprint:

- 7 AC Relais+ 8 DC Relais

ADR

R13

4A9

4D9

- Relais card with 13 Relais

- 4 AC solid state Relais + 9 Relais

- 4 DC solid state Relais + 9 Relais