

Technisches Datenblatt



ECO-Impulsverstärker

Einzel- und Doppelabgriff mit Frequenzausgang







Produktinformation

MERKMALE

- · Kompakte Bauart für Volumenzähler
- Mediumstemperaturen bis +150 °C [+302 °F]
- Skalierbare Analog- und Digitalausgänge
- Erkennung der Durchflussrichtung
- Kundenkonfigurierbar
- · Linearisierung mit bis zu 20 Punkten
- Integrierte Temperaturmessung

NUTZEN

- Passend für alle mechanischen Zähler
- Große Applikationsvielfalt mit einem Gerät
- Benutzerfreundlich gleiche Funktionalität für alle mechanischen Zähler
- ▶ Kurze Lieferzeiten
- Optimiert f
 ür Lagerbevorratung

TECHNISCHE DATEN

Montage: Steckabgriffvariante (1- oder 2-Kanal)

Einschraubvariante M14x1,5 (1-Kanal)

12 ... 28 VDC, geregelt Versorgungsspannung:

Stromaufnahme: < 25 mA Frequenzbereich: 1 ... 5.000 Hz;

geeignet für alle unsere Volumenzähler

Push-Pull aktiv, PNP, NPN Ausgangsstufe:

NAMUR

4-20 mA passiv + Freq/Puls (NPN) 0-20 mA aktiv + Freq/Puls (PP, NPN, PNP) 0-10 V aktiv + Freq/Puls (PP, NPN, PNP)

Ausgangssignal: 1:1-Frequenz oder Richtungssignal &

doppelte Frequenz skalierte Ausgangsgrößen LED Indikator zur Statusanzeige

Temperaturmessung

Medium: ±1 °C ±0,5 %

Umgebungstemperatur: -40 °C ... +60 °C [-40 °F ... +140 °F]

Mediumstemperatur: Steckabgriffvariante (1- oder 2- Kanal)

-40 °C ... +80 °C [-40 °F ... +176 °F]

Einschraubvariante M14x1,5 (1- Kanal) -40 °C ... +120 °C [-40 °F ... +248 °F] -40 °C ... +150 °C [-40 °F ... +302 °F]

Aluminium-Druckguss Legierung 231 Gehäusematerial:

oder Edelstahl

Sensorfühlermaterial: 1.4404 [AISI 316L] alle Varianten

Schutzklasse: Aluminium IP65

Edelstahl IP68

montiert mit verschraubtem

elektr. Anschluss

Gewicht: ca. 200 g



ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

(kurzschlussfest, verpolgeschützt)

M12 Steckverbinder (5-polig, male, A-kodiert)

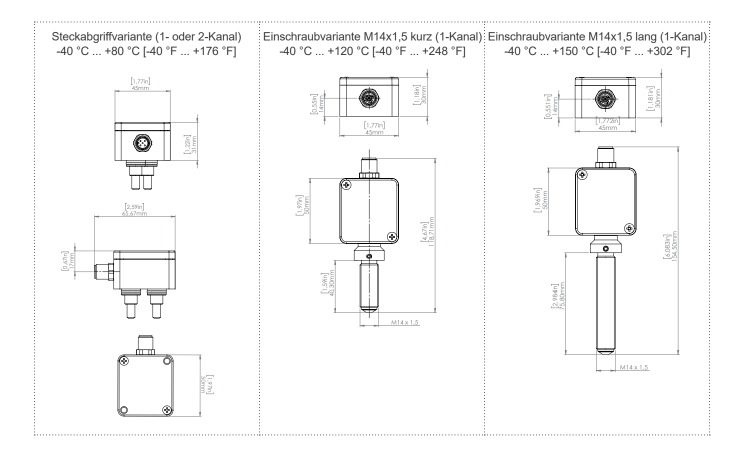
Pin

- 1 +U_b / Loop+ (24 V)
- 2 Digitalausgang 2 / NAMUR
- 3 GND / Loop-
- Digitalausgang 1 / NAMUR 4
- 5 aktiver Analogausgang





Maßzeichnung





Typenschlüssel



¹⁾ nur in Kombination mit Ausgangsfunktion "P" und Gehäuse/Fühler/IP Schutz "A".

Zusätzliche Bedingungen für die nordamerikanischen CSA-Zertifizierung:

Nur ECOs mit dem Produktcode T*10 und einem M12-Edelstahlstecker, können als Typ 3 für den Außeneinsatz verwendet werden. Alle anderen Konfigurationen dürfen nur in Innenräumen verwendet werden.

²⁾ nicht in Kombination mit erweiterten Ausgangsfunktion "V" und "W".



Betriebswerte Ausgangsstufen

NPN	Pin 1 (+U _b 11,5 - 28 V) Pin 2,4 (Fout) Pin 3 (GND)	R_{Last} I_{Last} U_{fremd}	min. 10 kΩ 11,5 V	max. 15 mA 28 V 28 V	$V_{\text{outlow}} = 1800 \ \Omega \times I_{\text{Last}}$
PNP	Pin 1 (+U _b 11,5 - 28 V) Pin 2,4 (Fout) Pin 3 (GND)	R _{Last} I _{Last} U _{Last} +U _b	min. 10 kΩ 11,5 V	max. 15 mA 28 V 28 V	$V_{\text{outHigh}} = +U_{\text{b}} - 0.5 \text{ V} - (1800 \Omega \times I_{\text{Last}})$
Push-Pull	Pin 1 (+U _b 11,5 - 28 V) Pin 2,4 (Fout) Pin 3 (GND)	R_{Last} I_{Last} U_{Last} $+U_{b}$	min. 10 kΩ 11,5 V	max. 15 mA 28 V 28 V	$V_{\text{outhow}} = 1800 \ \Omega \times I_{\text{Last}}$ $V_{\text{outHigh}} = +U_{\text{b}} - 0.5 \ \text{V} - (1800 \ \Omega \times I_{\text{Last}})$
NAMUR	Pin 1 (+U _b 11,5 - 28 V) Pin 2,4 (Fout) Pin 3 (GND)	R_{ilow} R_{ihigh} U_{fremd} $+U_{b}$	min. typ. typ.	max. 1525 Ω 10 kΩ 12 V 28 V	
4 - 20 mA passiv + Frequenz/Puls (NPN)	Pin 1 (Loop+) • A Pin 2,4 (Fout) • RL Pin 3 (GND/Loop-) • 21,6 - 28 V	R _{Būrde} I _{loop} +U _b +NPN	min. 21,6 V	max. 600 Ω 21 mA 28 V 28 V	$R_{b\bar{u}rdemax}$ = (+U _b - 21,6) / 0,004 A +U _b = 21,6 V + ($R_{b\bar{u}rde}$ x 0,004 A) wie NPN
0/4 - 20 mA aktiv + Frequenz/Puls (PP, PNP, NPN)	Pin 3 (GND) Pin 3 (GND) Pin 3 (GND)	R _{Bürde} I _{loop} U _{out} +U _b +NPN +PNP	min. 11,5 V 11,5 V	max. 1000 Ω 21 mA 25 V 28 V	Für Brüde > 350 Ω : $R_{būrdemax}$ = ((+U $_{b}$ - 11,5 V) / 0,021 A) + 350 Ω +U $_{b}$ = 11,5 V + (0,021 A \times ($R_{būrde}$ - 350 Ω)) wie NPN wie PNP wie PP
0 - 10 V aktiv + Frequenz/Puls (PP, PNP, NPN)	Pin 1 (+U _b) •Pin 5 (Uout+) •Pin 2,4 (Fout) •Pin 3 (GND) •Pin 3 (GND)	R_{Last} I_{Last} U_{out} $+U_{b}$ $+NPN$ $+PNP$ $+PP$	min. 10 kΩ 15 V 15 V	max. 25 + 15 mA 25 V 28 V 28 V	wie NPN wie PNP wie PP



Zündschutz

Produkt-Zertifizierungscode:	T100	(Version:	T100-ECO	_D_	EN	_230130_	E002)

Zulassungen								
CSA-c			Ex ia IIC T4	Ex ia IIC T4 Class I, Division 1, Groups A, B, C & D				
cCSAus			Class I, Zon	Class I, Zone 0 AEx ia IIC T4				
IECEx			Ex ia IIC T4	Ex ia IIC T4 Ga				
ATEX			II 1G Ex ia I	II 1G Ex ia IIC T4 Ga				
Temperatur								
-40°C ≤ Tamb ≤ +60°C			Ohne weiter	Ohne weitere Anforderungen				
-40°C ≤ Tproc ≤ +60°C								
-40°C ≤ Tamb ≤ +50°C				Ein Mindestabstand von 30mm zwischen mechanischen Zähler und				
-40°C ≤ Tproc ≤ +80°C			oberhalb mo	ontierter Elektronik	ist einzuhalten.			
-40°C ≤ Tamb ≤ +50°C				Ein Mindestabstand von 30mm zwischen mechanischen Zähler und				
-40°C ≤ Tproc ≤ +95°C			seitlich oder unterhalb montierter Elektronik ist einzuhalten.			einzuhalten.		
Design Werte Versorgun	g und Puls/Frequen	zausgang						
Beschreibung	Verbindung 3)	U _i	I,	P _i	C _i	L,		
		(V)	(mA)	(mW)	(nF)	(μH)		
Versorgungsspannung	+24V / Loop+	28V	93	650	74.75	470		
Digitalausgang 1	Dig. Out 1	28V	93	650	74.75	470		
Digitalausgang 2	Dig. Out 2	28V	93	650	74.75	470		

³⁾ zur gemeinsamen Basis [GND / Loop-]

Weitere Produkte:







BLT Hydraulic Components GmbH Emil-Rohrmann-Str. 2a + 11 D-58239 Schwerte Germany

0049 2304-9547172 info@berlitech.de