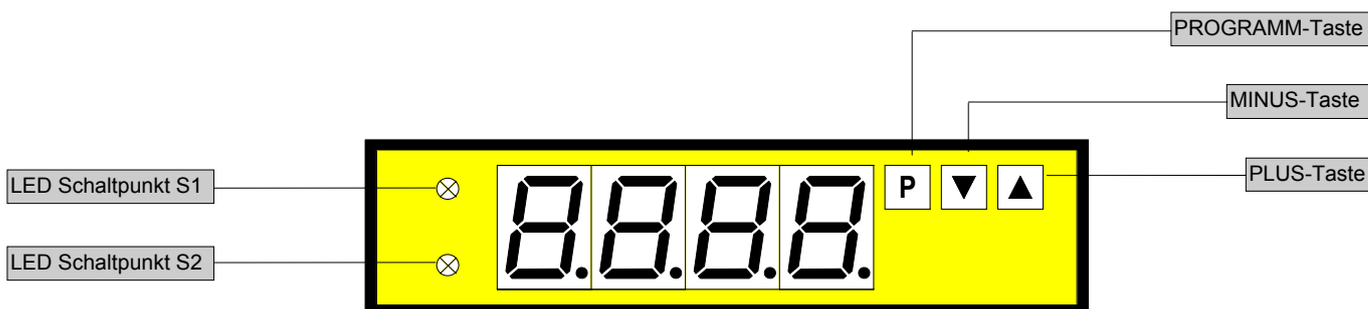


Frequenzmessung (0,01 Hz – 9999 Hz) mit 2 Schaltpunkten

- frei skalierbare Anzeige und Schaltpunkte von 0 bis +9999
- Standard: Geberversorgung, Min/Max Speicher - Option: Analogausgang
- anreihbar in Raster und Mosaiksystemen, Einbau in Wanddicken bis 50 mm

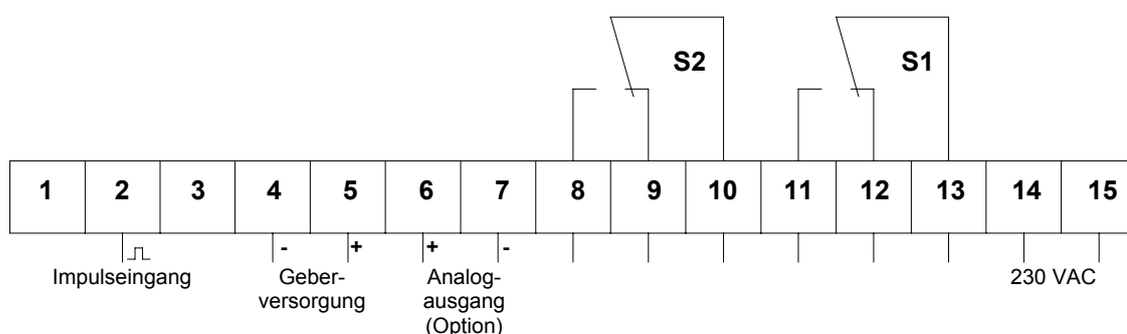
96x24

8888



TYP-BESTELLNUMMER

PFL 4.307.3522B



Anschlussbilder für Namur und 3-Leiter NPN und PNP siehe letzte Seite.

Versorgungsspannung 115 VAC
(Anschluss an Klemme 14 und 15)

PFL 4.307.3422B

Versorgungsspannung 24 VDC
- **galv. getrennt** - (15=Plus, 14= Minus)

PFL 4.307.3722B

Optionen

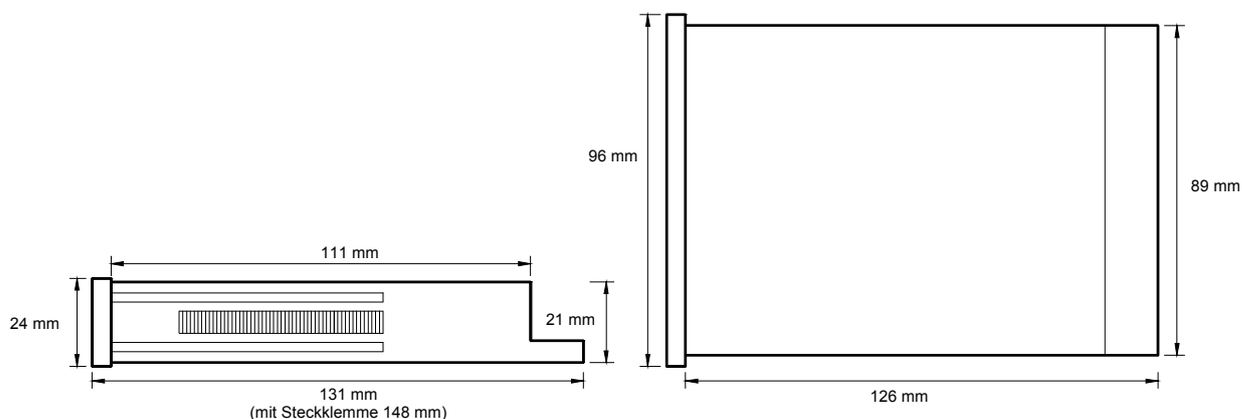
- grüne LED
- Schutzart IP54
- steckbare Klemme mit Schutzart IP40
- steckbare Klemme mit Schutzart IP54
- Geberversorgung 10 VDC/20 mA
- Geberversorgung 10 VDC/20 mA (Versorgung 24 VDC galv. getrennt)

Die Geberversorgung ist vom Messeingang galvanisch getrennt!

- Analogausgang 0-10 VDC (12 Bit)
- Analogausgang 0-20 mA/Bürde 500 Ω (12 Bit)
- Analogausgang 4-20 mA/Bürde 500 Ω (12 Bit)
- Analogausgang 0-10 VDC (12 Bit) (Versorgung 24 VDC galv. getrennt)
- Analogausgang 0-20 mA/Bürde 500 Ω (12 Bit) (Versorgung 24 VDC galv. getrennt)
- Analogausgang 4-20 mA/Bürde 500 Ω (12 Bit) (Versorgung 24 VDC galv. getrennt)
- andere Versorgungsspannungen auf Anfrage

Technische Daten

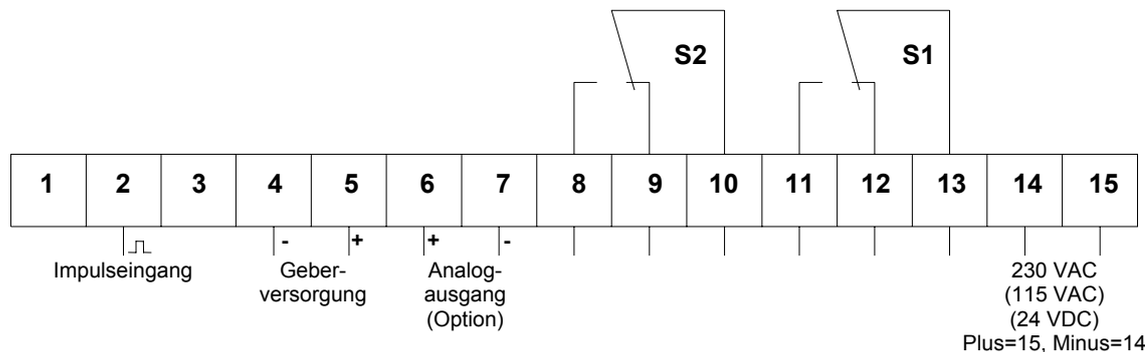
Abmessungen	Gehäuse	96 x 24 x 131 mm, einschließlich Schraubklemme
	Einbauausschnitt	92,0 ^{+0,8} x 22,0 ^{+0,6} mm
	Befestigung	rastbare Schnellbefestigung durch Kunststoffklammern für Wandstärken bis 50 mm
	Gehäusematerial	PC/ABS-Blend, Farbe Schwarz, UL94V-0
	Schutzart	frontseitig IP40
	Anschluss	IP00
	Gewicht	ca. 0,290 kg
	Anschluss	rückseitig durch Klemmen bis 2,5 mm ²
Eingang	Messwertgeber	Namur, 3-Leiter Initiator, Impulseingang High/Low Pegel ---> 10 V / < 6 V – U _{in} max. 30 V
	Eingangswiderstand	R _i bei 10 V ≥ 55 kΩ; bei 20 V ≥ 2,5 kΩ; bei 30 V ≥ 1,5 kΩ
	Eingangsfrequenz	0,01 Hz – 9999 Hz
Ausgang	Geberversorgung	24 VDC/20 mA – 10 VDC/20 mA (andere Spannungen auf Anfrage) Die Geberversorgung ist vom Messeingang galvanisch getrennt!
	Relaisausgang	Umschaltkontakt 240 VAC/0,25 A – 24 VDC/1 A; ohmsche Last
	Schaltspiele	2 * 10 ⁵ bei max. Kontaktbelastung 10 * 10 ⁶ mechanisch
	Analogausgang	0-10 VDC (12 Bit) 0-20 mA (12 Bit) - Bürde 500 Ohm 4-20 mA (12 Bit) - Bürde 500 Ohm
		} Der Analogausgang ist vom Messeingang galvanisch getrennt!
Genauigkeit	Auflösung	0 bis +9999
	Messfehler	+/-0,04% von der Eingangsfrequenz
	Messprinzip	Frequenzmessung/Puls-Weitenmessung
	Temp. Koeff.	40 ppm/K
Netzteil	Versorgungsspannung	230/115 VAC +/- 10 % (50-60 Hz), 24 VDC +/-10 % galvanisch getrennt
	Leistungsaufnahme	ca. 5 VA
Anzeige	Display	7-Segment-LED, 14 mm hoch, rot 4 Stellen = Anzeige 9999 Digit
	Überlauf	Anzeige von 4 Querbalken
	Anzeigezeit	von 0,2 bis 10,0 Sekunden einstellbar
Umgebungsbedingungen	Arbeitstemperatur	0 bis + 60 °C
	Lagertemperatur	- 20 bis + 80 °C
Gehäuse:		



CE-Zeichen

Zum uneingeschränkten Einsatz des Gerätes im Rahmen der Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 89/336/EWG müssen Frequenzeingangsleitungen geschirmt verlegt werden. Der Schirm ist einseitig aufzulegen.

Anschlussschema, Programmierung, Hinweise



Einstellung (siehe auch Programmierbeispiel nächste Seite)

1. Instrument gemäß Anschlussplan anschließen.
2. Versorgungsspannung zuschalten. Es erfolgt ein Segmenttest mit Umschaltung in den Betriebsmodus.
3. Gewünschte Eingangsfrequenz einstellen.
4. Programmtaste **P** drücken. Programmnummer **1** leuchtet.
5. Durch gleichzeitiges Drücken von Programm (**P**) und **▲** Taste Programmnummer verändern.
6. Durch Drücken der **▲** oder **▼** Taste erfolgt ein Wechsel der Anzeige auf den unter dieser Programmnummer hinterlegten Wert.
7. Angezeigten Wert mit **▼** oder **▲** Taste verändern.
8. Ohne Betätigen einer Taste wechselt das Gerät nach 7 Sekunden in den Betriebsmodus. Hierbei erfolgt die endgültige Speicherung aller eingestellten Werte.

Zusatzfunktionen im Normalbetrieb für Speicherabfrage der MIN/MAX Werte

Gleichzeitiges Drücken der **▼** und **▲** Taste löscht und aktualisiert den **MIN/MAX**-Speicher.
 Mit Drücken der **▲** Taste wird der **MAX**-Speicher ausgelesen und angezeigt.
 Mit Drücken der **▼** Taste wird der **MIN**-Speicher ausgelesen und angezeigt.

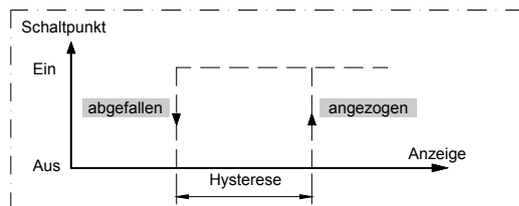
Hinweise

Das Gerät führt nach Zuschalten der Versorgungsspannung einen Reset inklusive Segmenttest durch (alle LEDs leuchten). Anschließend werden die aktuellen Werte aus einem EEPROM gelesen und überprüft. Sollte während dieses Vorganges eine Störung auftreten, wird diese durch **HELP** in der Anzeige signalisiert. Das gilt auch für den laufenden Betrieb. Diese Funktion dient zur Sicherheit der umgebenden Komponenten und Anlagen. Nach einer Help-Anzeige ist ein Ur-Reset erforderlich. Es wird bei gedrückter **P**-Taste die Versorgungsspannung neu zugeschaltet. Die Anzeige steht bis zum Lösen der **P**-Taste auf Segmenttest, dann werden die Grundwerte übernommen. Das Gerät muss nun auf die anwenderspezifischen Werte programmiert werden.

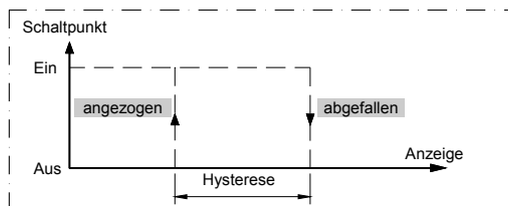
Schaltpunkte

Im folgenden Diagramm ist das Schaltverhalten der Relaisausgänge für Geräte mit Schaltpunkten dargestellt. Die Hysterese ist zu jedem Schaltpunkt frei programmierbar. Im Arbeitsstromprinzip schaltet der jeweilige Ausgang mit Erreichen der Schaltschwelle durch und das Relais zieht an. Im Ruhestromprinzip wird mit Erreichen der Schaltschwelle der Ausgang gesperrt und das Relais fällt ab. Hierdurch kann ein Ausfall der Versorgungsspannung als Alarm verarbeitet werden.

Beispiel: Arbeitsstrom



Beispiel: Ruhestrom



Programmierbeispiel

Beginn der Programmierung
Versorgungsspannung zuschalten!

Segmenttest

8.8.8.8.

Betriebsmodus

0

Umschaltung in Programmiermodus

P 1

Zum hinterlegten Wert mit ▼ oder ▲.

1000

Frei skalierbaren Wert einstellen

3000

Zur Programmnummer 2 mit P und ▲

P 2

Zum hinterlegten Wert mit ▼ oder ▲.

0

Komma einstellen

0.0

Zur Programmnummer 3 mit P und ▲

P 3

Zum hinterlegten Wert mit ▼ oder ▲.

1000.

Frei skalierbare Eingangsfrequenz in Khz
ohne Berücksichtigung des Kommas
einstellen.

8500.

Zur Programmnummer 4 mit P und ▲.

P 4

Zum hinterlegten Wert mit ▼ oder ▲.

8500

Komma einstellen

8.500

Zur Programmnummer 7 mit P und ▲.

P 7

Zum hinterlegten Wert mit ▼ oder ▲.

10

Zur Programmnummer 8 mit P und ▲.

P 8

Zum hinterlegten Wert mit ▼ oder ▲.

1.0

Anzeigezeit eingeben

2.0

Die nachfolgenden Programmschritte
sind nur für die Schaltpunktpro-
grammierung von S1 und S2 notwendig

Zur Programmnummer 61 mit P und ▲.

P 61

Zum hinterlegten Wert mit ▼ oder ▲.

50.0

Frei skalierbaren Wert für Schaltpunkt S1
einstellen.

60.0

Zur Programmnummer 62 mit P und ▲.

P 62

Zum hinterlegten Wert mit ▼ oder ▲.

0.1

Hysterese für S1 einstellen.

2.0

Zur Programmnummer 63 mit P und ▲.

P 63

Zum hinterlegten Wert mit ▼ oder ▲.

1

Ruhestrom einstellen

0

Zur Programmnummer 66 mit P und ▲.

P 66

Zum hinterlegten Wert mit ▼ oder ▲.

60.0

Frei skalierbaren Wert für Schaltpunkt S2
einstellen.

150.0

Zur Programmnummer 67 mit P und ▲.

P 67

Zum hinterlegten Wert mit ▼ oder ▲.

0.1

Hysterese für S2 einstellen.

70.0

Zur Programmnummer 68 mit P und ▲.

P 68

Zum hinterlegten Wert mit ▼ oder ▲.

1

Programmierung beendet

Alle eingestellten Werte werden nach Ab-
lauf von 7 Sekunden gespeichert. Auto-
matische Rückkehr zum Betriebsmodus.

Die Programmnummern 5 und 6 stehen
nur bei der Optionsmöglichkeit mit
Analogausgang zur Verfügung.

Zur Programmnummer 5 mit P und ▲.

P 5

Programmierbeispiel, Anschlussbilder

Zum hinterlegten Wert mit ▼ oder ▲.



Frei skalierbarer Anzeigewert für Analogausgang einstellen.



Zur Programmnummer 6 mit P und ▲.



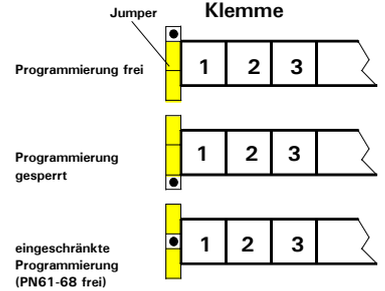
Zum hinterlegten Wert mit ▼ oder ▲.



Programmierung beendet

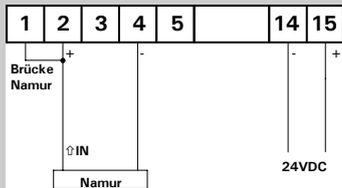
Alle eingestellten Werte werden nach Ablauf von 7 Sekunden gespeichert. Automatische Rückkehr zum Betriebsmodus.

Einstellmöglichkeiten des rückseitigen Jumperfeldes.

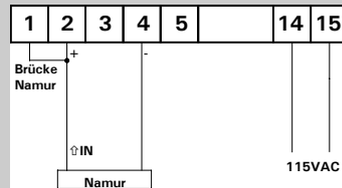


Klemmenbelegung für verschiedene Sensortypen

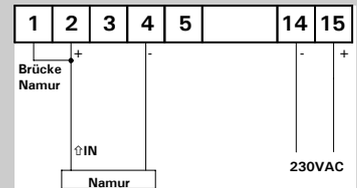
Namur



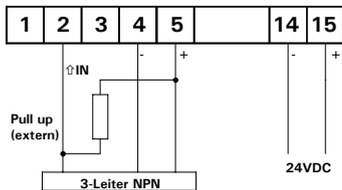
Namur



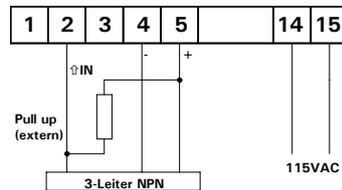
Namur



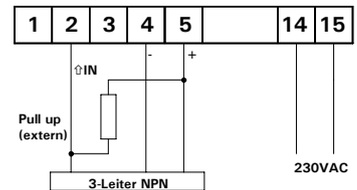
3-Leiter NPN



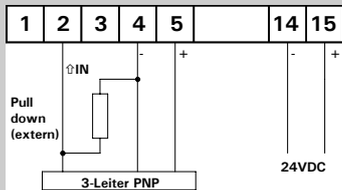
3-Leiter NPN



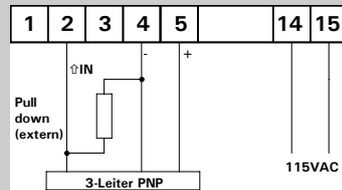
3-Leiter NPN



3-Leiter PNP



3-Leiter PNP



3-Leiter PNP

