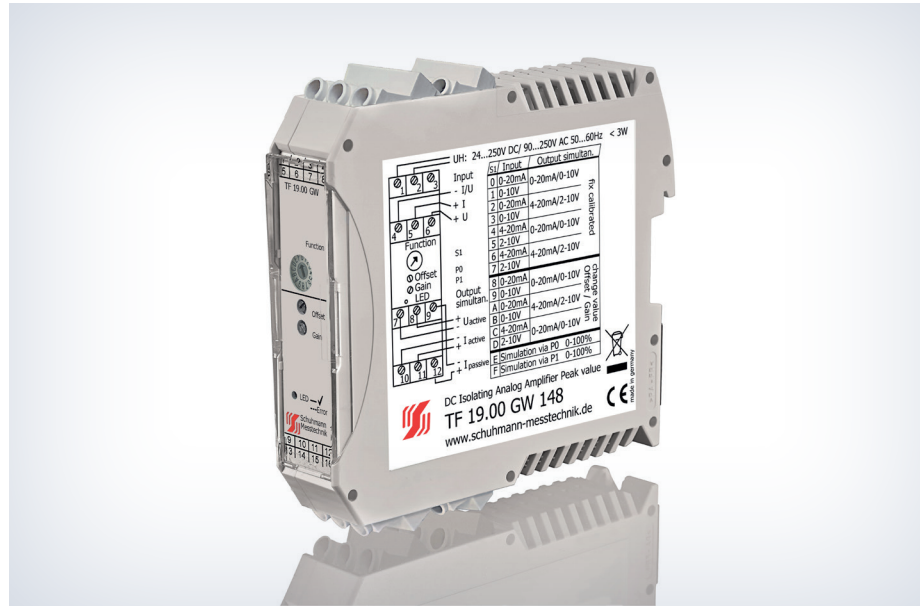




MERKMALE

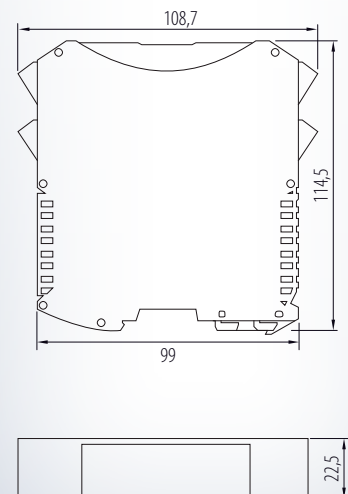
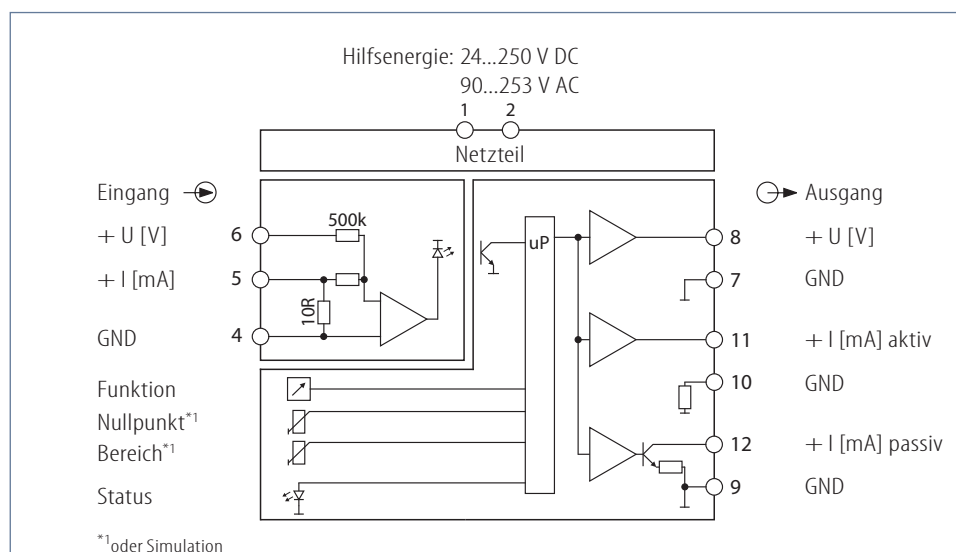
- **Spitzenwertmessung:**
f=6Hz (halber Sinus)
Strom 0(4)...20 mA oder
Spannung 0(2)...10 V
- **Ausgänge simultan:**
Strom 0(4)...20 mA aktiv oder
schleifengespeist
Spannung 0(2)...10 V
- **Funktion, umschaltbar:**
- fest kalibriert oder
- einstellbar über Trimmer oder
- Simulationsbetrieb für Ausgänge
- **Galvanische 3-Wege-Trennung**
von 2,5 kV



FUNKTION

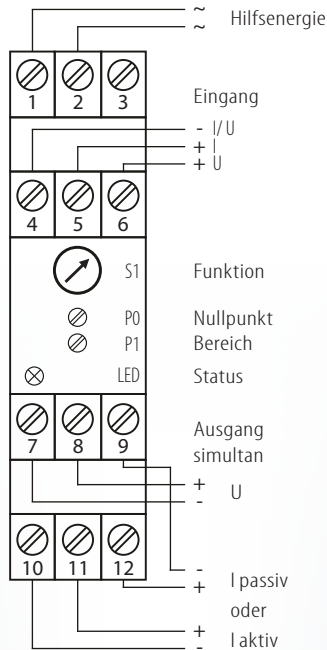
Der TF 19.00 GW 148 führt die Spitzenwertmessung: f=9Hz (halber Sinus) durch. Trennverstärker dienen zur Trennung oder Umformung von analogen Signalen. Dadurch wird eine sichere Entkopplung eines Sensorkreises von einem Auswertekreis erreicht und die Beeinflussung durch andere Sensorkreise untereinander voll unterbunden. Dieses Gerät verfügt über normierte Strom- und Spannungseingänge sowie über Strom- und Spannungsausgänge.

Der TF 19.00 GW 148 lässt sich über den frontseitigen Drehschalter auf verschiedene Übertragungskennlinien umschalten. Unter der Schalterstellung 0..7 sind fest kalibrierte Messbereiche für Ein-/Ausgang hinterlegt. In Position 8...D können die Übertragungsbereiche durch den Nullpunkt- und Bereichstrimmer angepasst werden. Position E und F dienen der Simulation während der Inbetriebnahme, hier wird jeweils ein fester Ausgangswert über den Nullpunkt- und Bereichstrimmer festgelegt, ohne dass ein Eingangssignal angelegt werden muß.



TF 19.00 GW 148

Anschlussplan:



Eingang:

I: Gleichstrom: Anschluss:	0(4)...20 mA Klemme 4 -, 5 +	Eingangswiderstand ca. 10 Ω
U: Gleichspannung: Anschluss:	0(2)...10 V Klemme 4 -, 6 +	Eingangswiderstand ca. 500 kΩ

Ausgang:

I: eingepägter Gleichstrom: Anschluss: oder: schleifengespeister Gleichstrom: Anschluss:	0(4)...20 mA Klemme 10 -, 11 + 0(4)...20 mA Klemme 9 -, 12 +	zulässige Bürde max. 500 Ω max. zulässige Spannung 30 V
U: eingepägte Gleichspannung: Anschluss:	0(2)...10 V Klemme 7 -, 8 +	zulässige Bürde ≥ 2 kΩ

Die Maximalgrenzen für Strom- und Spannungsausgang sind fest bei 22 mA bzw. 11 V.

Einstellung:

Die Übertragungskennlinien sind über den frontseitigen Drehschalter S1 einstellbar.

S1	Eingang	Ausgang simultan	Position	Drehschalter S1
0	0-20 mA	0-20 mA / 0-10 V	0...7	Ein-/Ausgänge sind kalibriert und nicht veränderbar. Die Trimmer für Nullpunkt und Bereich sind hier ohne Funktion.
1	0-10 V	0-20 mA / 0-10 V		
2	0-20 mA	4-20 mA / 2-10 V		
3	0-10 V	0-20 mA / 0-10 V		
4	4-20 mA	0-20 mA / 0-10 V		
5	2-10 V	0-20 mA / 0-10 V		
6	4-20 mA	4-20 mA / 2-10 V		
7	2-10 V	4-20 mA / 2-10 V		
8	0-20 mA	0-20 mA / 0-10 V	8...D	Ein-/Ausgänge sind nicht exakt kalibriert. Einstellung veränderbar: Nullpunkt mit Trimmer P0 (> ± 15%) Endwert mit Trimmer P1 (> ± 15%)
9	0-10 V	0-20 mA / 0-10 V		
A	0-20 mA	4-20 mA / 2-10 V		
B	0-10 V	0-20 mA / 0-10 V		
C	4-20 mA	0-20 mA / 0-10 V		
D	2-10 V	0-20 mA / 0-10 V		
E	Simulation mit P0 0-100%		E	Simulation mit Trimmer P0: 0...100% Ausgang
F	Simulation mit P1 0-100%		F	Simulation mit Trimmer P1: 0...100% Ausgang

Anzeige:

LED Status:	grün, leuchtend grün, blinkend	Eingangssignale liegen im Normbereich, Gerät betriebsbereit Eingangssignal ist außerhalb der vorgegebenen Limits oder Messbereich-Überschreitung oder Simulationsbetrieb
-------------	-----------------------------------	---

Umgebungsbedingungen:

Lagertemperatur:	-40...+70 °C
Betriebstemperatur:	0...55 °C
Isolationsspannung:	2,5 kV eff. 1 sek. Eingang-Ausgang 2,5 kV eff. 1 sek. Hilfsspannung

Hilfsenergie:

Weitbereich:	24...250 V DC 90...253 V AC < 3 W
Hilfsenergieeinfluss:	< 0,1 %

Übertragungsverhalten:

Übertragungsfehler:	< 0,12 %
Auflösung:	15 Bit
Linearitätsfehler:	< 0,1 %
Temperaturfehler:	< 100 ppm/K
Bürendeneinfluss I:	< 50 ppm vom Endwert
Bürendeneinfluss U:	< 0,2 % bei 2 kΩ Bürde
Einstellzeit:	< 100 msek.

Richtlinien:

EMV Richtlinie:	2014/30/EU*
Niederspannungsrichtlinie:	2014/35/EU
*während der Störeinwirkung der HF-Strahlung geringfügige Abweichung möglich	

Einbauangaben:

Gehäuse für Hutschiene	
Schutzart:	IP 20 Gehäuse IP 20 Klemmen
Tragschienenbefestigung nach	EN 50022-35 x 7,5 mm
Breite:	22,5 mm
Gewicht:	140 g
Werkstoff:	Polyamid PA
Brennbarkeitsklasse:	V0 (UL94)
Zulassung:	CE
Anschlussart:	Schraubklemme ≤ 2,5 mm ²

Schalterstellung vor Inbetriebnahme prüfen!

Schuhmann GmbH & Co. KG
Römerstraße 2
D-74363 Güglingen
Tel. +49 71 35 50 56
E-mail: info@schuhmann-messtechnik.de
www.schuhmann-messtechnik.de

Bestellbezeichnung:

Typ: TF 19.00 GW 148

06.02.2023