

# Speisetrenner G-DC 52100

## Speisung und Trennung von 2- und 3-Leiter-Messumformern

Der Speisetrenner G-DC 52100 dient zur Speisung und Trennung von 2- und 3-Leiter Transmittern und aktiven Sensorsignalen.

Der Speisetrenner versorgt den Messumformer mit Hilfsenergie und überträgt das Strom- oder Spannungsmesssignal mit hoher Genauigkeit galvanisch getrennt zum Ausgang. Alternativ können am Messeingang aktive Messsignale von 4-Leiter Messumformer angeschlossen und übertragen werden.

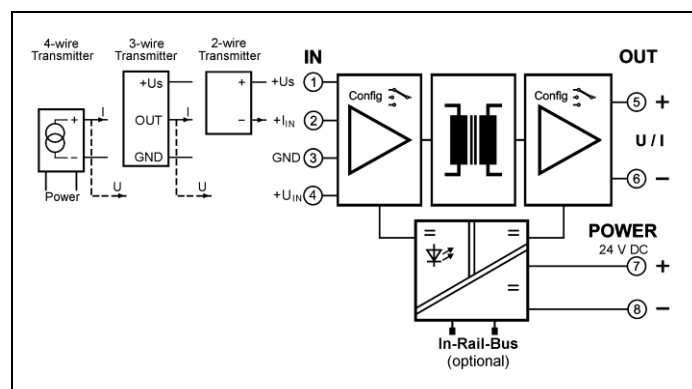
Die Ein- und Ausgangsbereiche können beim G-DC 52100 einfach per DIP-Schalter umgeschaltet werden. Ein anschließendes Nachjustieren ist Dank der kalibrierten Messbereichsumschaltung nicht notwendig.

Die Spannungsversorgung kann über die Anschlussklemmen oder über den optionalen In-Rail-Bus erfolgen. Zur Überwachung der Versorgung ist an der Gerätefront eine grüne LED vorgesehen.



- universeller Betrieb von Transmittern  
Speisung und Trennung von feldseitigen 2-, 3- und 4-Leiter Transmittern mit Strom oder Spannungsausgang
- kalibrierte Signalumschaltung per DIP-Schalter  
Ein- und Ausgangsbereich einfach über DIP-Schalter umschaltbar – hochpräzise ohne Nachjustierung
- 3-Port-Trennung  
Schutz vor Messfehlern durch Erdungsprobleme und Störspannungsverschleppung
- extrem schmale Bauform  
6,2 mm schmales Anreihgehäuse für eine einfache und platzsparende Hutschienen-Montage
- optional In-Rail-Bus Tragschienenbusverbinder  
erlaubt die schnelle und kostengünstige Installation
- sichere Trennung nach EN 61140  
Schutz des Wartungspersonals und der nachfolgenden Geräte vor unzulässig hoher Spannung
- 5 Jahre Garantie  
Innerhalb von 5 Jahren ab Lieferung auftretende Mängel werden bei freier Anlieferung im Werk kostenlos behoben

### Prinzipschaltbild



**Technische Daten**

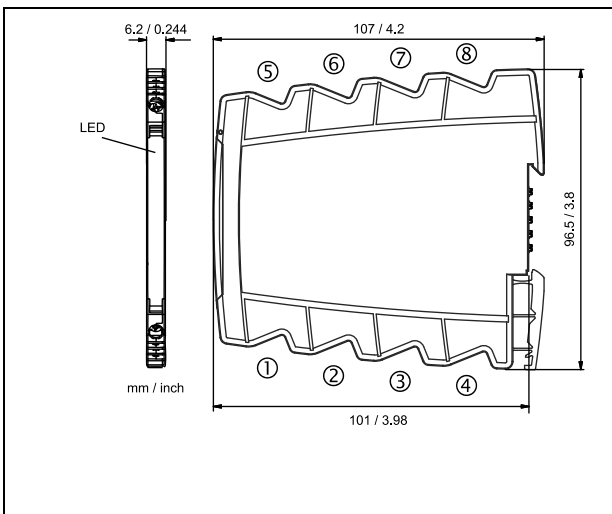
<b>Eingang</b>			
Eingangssignal (kalibriert umschaltbar)	0 ... 20 mA	4 ... 20 mA	0 ... 10 V    2 ... 10 V
Eingangswiderstand	Stromeingang $\leq 25 \Omega$		Spannungseingang $\geq 100 k\Omega$
Überlastbarkeit	50 mA / 30 V		
Transmitterspeisung (Tx)	17 V (Leerlaufspannung/Kurzschluss $< 22 V/35 mA$ )		
<b>Ausgang</b>			
Ausgangssignal (kalibriert umschaltbar)	0 ... 20 mA	4 ... 20 mA	0 ... 10 V    2 ... 10 V
Bürde	Stromausgang: $\leq 12 V$ (600 $\Omega$ bei 20 mA)		Spannungsausgang: $\leq 5 mA$ (2 k $\Omega$ bei 10 V)
Linearer Übertragungsbereich	-1 ... +110 %		
Restwelligkeit	$< 10 mV_{eff}$		
<b>Allgemeine Daten</b>			
Übertragungsfehler	$< 0,1 \%$ vom Endwert		
Temperaturkoeffizient <sup>1)</sup>	$< 100 ppm/K$		
Grenzfrequenz -3 dB (umschaltbar)	5 kHz	100 Hz	
Einstellzeit T <sub>99</sub>	150 $\mu s$	7 ms	
Prüfspannung	3 kV AC, 50 Hz, 1 Min.	Eingang gegen Ausgang gegen Hilfsenergie	
Arbeitsspannung <sup>2)</sup> (Basisisolierung)	600 V AC/G-DC bei Überspannungskategorie II und Verschmutzungsgrad 2 nach DIN EN 61010-1		
Schutz gegen gefährliche Körperströme <sup>2)</sup>	Sichere Trennung nach DIN EN 61140 durch verstärkte Isolierung gemäß DIN EN 61010 Teil 1 bis zu 300 V AC/G-DC bei Überspannungskategorie II und Verschmutzungsgrad 2 zwischen allen Kreisen		
Umgebungstemperatur	Betrieb	- 25 °C bis + 70 °C	(- 13 bis + 158 °F)
	Transport und Lagerung	- 40 °C bis + 85 °C	(- 40 bis + 185 °F)
Spannungsversorgung	24 V G-DC	Spannungsbereich 16,8 V ... 31,2 V G-DC, ca. 1,3 W	
EMV <sup>3)</sup>	EN 61326-1		
Bauform	6,2 mm (0.244") Anreihgehäuse, Schutzart IP 20, Montage auf 35 mm Hutschiene nach EN 60715		
Gewicht	ca. 70 g		

1) mittlerer Tk bezogen auf den Endwert im spezifizierten Betriebstemperaturbereich, Referenztemperatur 23 °C

2) Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation zu Nebengeräten und auf Berührungsschutz zu achten.

3) während der Störeinwirkung sind geringe Abweichungen möglich

**Maßzeichnung**



**Klemmenbelegung**

1	+ Transmitterspeisespannung U <sub>Tx</sub>
2	+ Eingang Strom
3	- Eingang GND
4	+ Eingang Spannung
5	+ Ausgang
6	- Ausgang
7	+ Spannungsversorgung (gebrückt zum In-Rail-Bus)
8	- Spannungsversorgung (gebrückt zum In-Rail-Bus)

**Anschluss**

Unverlierbare Plus-Minus-Klemmschrauben  
 Anschlussquerschnitt max. 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14  
 Abisolierlänge 6 ... 8 mm / 0,28 in  
 Anzugsmoment 0,8 Nm / 7 lbf in  
 Optionaler Versorgungsanschluss über In-Rail-Bus (siehe Zubehör)

Änderungen vorbehalten!

Gerät	Bestell-Nr.
Speisetrenner, kalibrierte Signalumschaltung	G-DC 52100 S
Speisetrenner, kalibrierte Signalumschaltung, In-Rail-Bus zur Spannungsversorgung	G-DC 52100 B

**Kompetenz in Messtechnik**