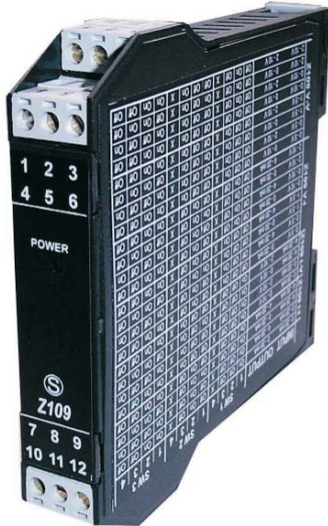




Analog/Analog-Wandler WZ109000

- In 4 Versionen erhältlich: Strom / Spannung, Spannung / Strom, Strom / Strom oder Spannung / Spannung
- Eingangsbereich 0/4-20 mA oder 0/1-5 und 0/2-10 VDC
- Ausgangsbereich 0/4-20 mA oder 0/2-10 VDC
- 19-28 VAC- / 19-40 VDC- Spannungsversorgung
- 3-fache galvanische Trennung Versorgung/Eingang/Ausgang



WZ109II0

Die Analogwandler- Serie WZ109000 verarbeitet analoge Signale und gibt sie gewandelt wieder aus. Die Serie besteht aus 4 Geräten mit denen die gängigsten Strom- und Spannungssignale gewandelt werden können. Mit ihren DIP-Schaltern lassen sich die Geräte leicht parametrieren. Zur Montage werden die Geräte einfach auf die Hut-Schiene geschnappt.

Gerät:	Eingang:	Ausgang:
WZ109II0	Strom 0-20 mA / 4-20 mA	Strom 0-20 mA / 4-20 mA
WZ109IV0	Strom 0-20 mA / 4-20 mA	Spannung 0-10 V / 2-10 V / 0-5 V / 1-5 V
WZ109VI0	Spannung 0-10 V / 2-10 V / 0-5 V / 1-5 V	Strom 0-20 mA / 4-20 mA
WZ109VV0	Spannung 0-10 V / 2-10 V / 0-5 V / 1-5 V	Spannung 0-10 V / 2-10 V / 0-5 V / 1-5 V

Spannungsversorgung: 19 - 40 VDC / 19 - 28 VAC 50-60 Hz, max 2,5 W.

Genauigkeit: Max. 0,2% vom Arbeitsbereich.

Temperatur: Betrieb 0°C...+50°C. Lager: -20...+70°C.

Elektromagnetische Verträglichkeit CE konform:

- Störaussendung: EN 50 081-2

- Störfestigkeit: EN 50 082-2.

Anschluß: Steckbare Schraubklemmen.

Gehäuse: Stabiles Kunststoffgehäuse.

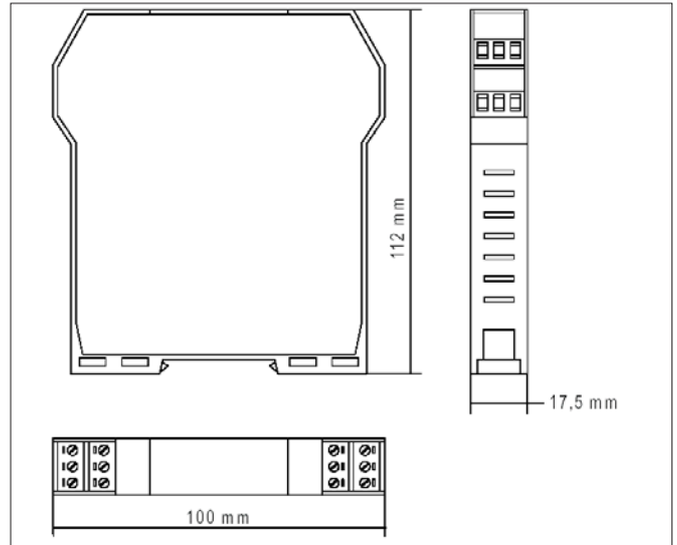
Isolation: 1,5 kV zwischen Versorgung / Eingang und Ausgang (in alle Richtungen) für eine Minute.

Abmessungen: B 17,5 mm x H 100 mm x T 112 mm.

Gewicht: ca. 200 g.

Lieferumfang: Gerät, Betriebsanleitung

Hersteller: Seneca s.r.l.



Abmessungen

Anschlüsse für den Strom-/Stromwandler WZ109II0

- 1 N.C.
- 2 19 - 28 VAC 50-60 Hz oder 19 -40 VDC
- 3 19 - 28 VAC 50-60 Hz oder 19 -40 VDC
- 4 - Ausgang Strom (passiv)
- 5 + Ausgang Strom (passiv) / - Ausgang Strom (aktiv)
- 6 + Ausgang Strom (aktiv)
- 7 - Eingang Strom (passiv)
- 8 +Eingang Strom (passiv) / - Eingang Strom (aktiv)
- 9 +Eingang Strom (aktiv)

Anschlüsse für den Strom-/Spannungswandler WZ109IV0

- 1 N.C.
- 2 19 - 28 VAC 50-60 Hz oder 19 -40 VDC
- 3 19 - 28 VAC 50-60 Hz oder 19 -40 VDC
- 4 - Ausgang Spannung
- 5 + Ausgang Spannung
- 6 N.C.
- 7 - Eingang Strom (passiv)
- 8 +Eingang Strom (passiv) / - Eingang Strom (aktiv)
- 9 +Eingang Strom (aktiv)

Anschlüsse für den Spannungs-/Stromwandler WZ109VI0

- 1 N.C.
- 2 19 - 28 VAC 50-60 Hz oder 19 -40 VDC
- 3 19 - 28 VAC 50-60 Hz oder 19 -40 VDC
- 4 - Ausgang Strom (passiv)
- 5 + Ausgang Strom (passiv) / - Ausgang Strom (aktiv)
- 6 + Ausgang Strom (aktiv)
- 7 - Eingang Spannung
- 8 + Eingang Spannung
- 9 N.C.

Anschlüsse für den Spannungs-/Spannungswandler WZ109VV0

- 1 N.C.
- 2 19 - 28 VAC 50-60 Hz oder 19 -40 VDC
- 3 19 - 28 VAC 50-60 Hz oder 19 -40 VDC
- 4 - Ausgang Spannung
- 5 + Ausgang Spannung
- 6 N.C.
- 7 - Eingang Spannung
- 8 + Eingang Spannung
- 9 N.C.

Bestellhinweise

Typ	Bestell-Nr.
Normsignalwandler Strom/Strom	WZ109II0
Normsignalwandler Strom/Spannung	WZ109IV0
Normsignalwandler Spannung/Strom	WZ109VI0
Normsignalwandler Spannung/Spannung	WZ109VV0