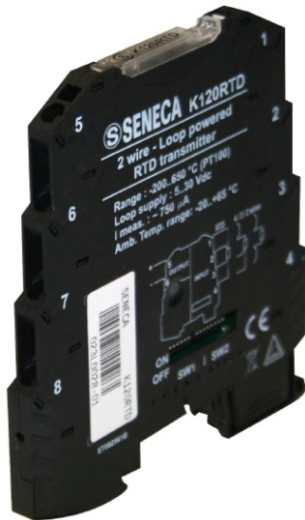


2-Draht - Loop Powered Signalwandler für Pt100 / Ni100 WK120RTD



- Wandelt ein Pt100 / Ni100 Signal in 4 bis 20 mA, 20 bis 4 mA
- 16 Bit Auflösung (hohe Genauigkeit)
- Versorgung über Ausgangsklemmen 5 bis 30VDC
- Einfache Inbetriebnahme über DIP-Schalter oder Software
- Schmale Abmessung mit nur 6,2mm Breite
- Schnelle Montage durch Federklemmen



WK120RTD

Der Signalwandler WK120RTD wandelt Signale eines Pt100 oder eines Ni100 Temperatursensors in ein mA Normsignal um. Dabei ist das Ausgangssignal linear proportional zum Eingang. Der Signalwandler kann vor der Montage über DIP-Schalter oder über Software vollständig eingestellt werden und ist sofort betriebsbereit. Bei der Programmierung über die Software ist keine Stromversorgung nötig, da diese über den Programmierstecker erfolgt. Zur Montage wird der WK120RTD einfach auf eine Hut-Schiene geschnappt.

Eingang: Pt100 von -200°C bis 650°C oder Ni100 von -60°C bis +250°C in 2-, 3- oder 4-Leiter Technik. Die Bereiche sind schrittweise über DIP-Schalter oder Software einstellbar.

Ausgang: 4 bis 20 mA, 20 bis 4 mA, über DIP-Schalter oder Software einstellbar. Das Ausgangssignal ist linear proportional zum Eingang.

Versorgung: 5 bis 30 VDC aus der Stromschleife.

Genauigkeit: +/-0,1 % des Messbereichs oder 0,1°C. Hohe 16 Bit Auflösung.

Schutz: IP20

Umgebungsbedingungen:

30 bis 90% Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend bei 40°C)
 Betrieb: -20 bis +65°C
 Lager: -40 bis +85°C

Elektromagnetische Verträglichkeit CE konform:

- Störaussendung: EN61000-6-4/2002-10
 - Störfestigkeit: EN61000-6-2/2006-10

Anschlussart: Federklemmen von 0,2 bis 2,5 mm²

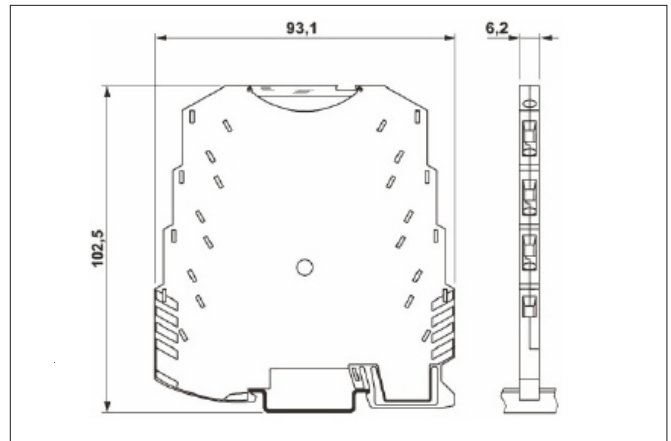
Gehäuse: Stabiles Kunststoffgehäuse PBT

Abmessungen: B 6,2 mm x H 102,5 mm x T 93,1 mm

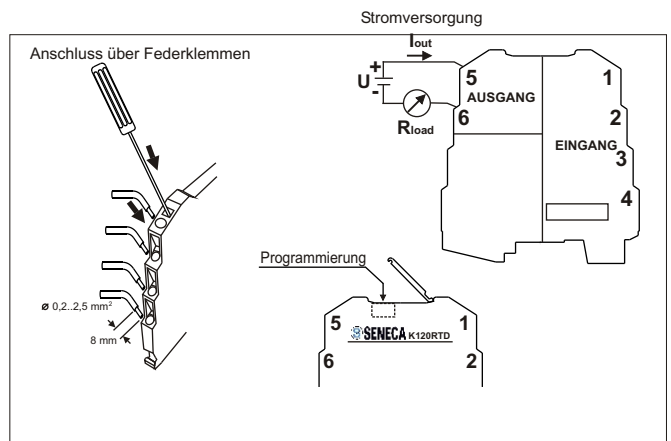
Gewicht: ca. 45g

Lieferumfang: Gerät, Betriebsanleitung

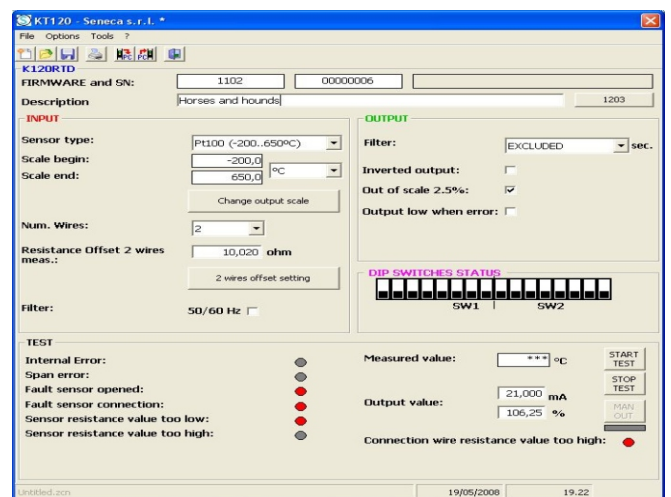
Hersteller: Seneca s.r.l.



Abmessungen in mm



Anschlussmöglichkeiten



Programmiersoftware

Bestellhinweise

Typ Bestell-Nr.

2-Draht - Loop Powered Wandler Pt100 / Ni100	WK120RTD
WK120RTD Software / Kabel Kit	WS117P00