

Schnittstellenwandler WK107USB



- Zum Anschluss eines RS485 Netzes an einen USB-Port
- Geschwindigkeit von 1.200 bps bis 250 Kbps
- Kompatibel für die Standards USB1.1 und 2.0
- Treiber für Windows 98, 2000 und XP
- Galvanische Trennung bis 1.500 V
- Hutschienenmontage
- Schmales 6,2mm Gehäuse
- Passend zur WK-Serie



WK107USB

Der Wandler WK107USB ist ein Hilfsmittel für die Kommunikation zwischen USB und einer seriellen Schnittstelle. Der WK107USB arbeitet als USB / RS485 Wandler mit galvanischer Trennung. Über DIP-Schalter wird das Gerät vollständig eingestellt und ist sofort betriebsbereit. Zur Montage wird der WK107USB einfach auf eine Hutschiene geschnappt.

Eingang/Ausgang: USB / RS485.

Versorgung: Über den USB - Port des PC's.

Treiber Software: Kompatibel mit Windows 98, 2000 und XP.

Geschwindigkeit: 1.200bps bis 250 kbps über DIP-Schalter konfigurierbar.

Kurzschlussfestigkeit: 1.500 VAC zwischen Eingang, Versorgung und Ausgang in alle Richtungen

Anzeige: 3 Status LEDs für Versorgung, Rx und Tx.

Elektromagnetische Verträglichkeit CE konform:

- Kurzschlussfestigkeit: EN 60742 (1.500 VAC)
- Störaussendung: EN 50 081-2
- Störfestigkeit: EN 50 082-2
- Schutz: EN 61010-1

Umgebungsbedingungen:

30 bis 90% relative Luftfeuchtigkeit bei 40°C
 Betrieb: -0 bis +55°C

Schutzart: IP20

Zulassungen: CE, UL-CSA.

Anschluss: Federklemmen von 0,2 bis 2,5 mm².

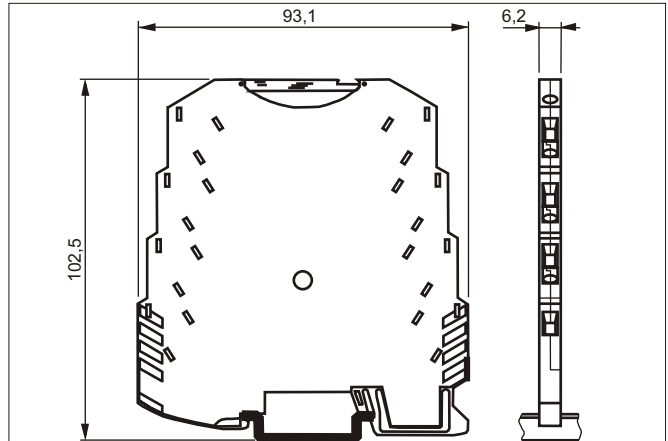
Gehäuse: robustes Kunststoffgehäuse.

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

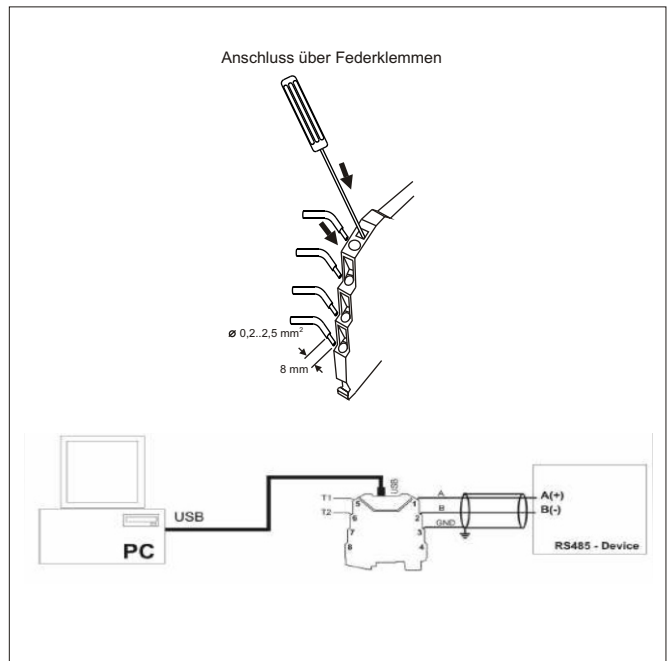
Gewicht: ca. 50 g.

Lieferumfang: Gerät, USB - Kabel, Betriebsanleitung, Treiber Software CD.

Hersteller: Seneca s.r.l., Italien



Abmessungen in mm



Anschlussmöglichkeiten

Anschlüsse:

- Klemme 1: RS485 A(+)
- Klemme 2: RS485 B(-)
- Klemme 3: Schirmung RS485
- Klemme 5: T1 Terminator
- Klemme 6: T2 Terminator
- Mini USB : Eingang vom PC

Bestellhinweise

Typ	Bestell-Nr.
Schnittstellenwandler USB auf RS485	WK107USB