

Produktdatenblatt

Art. Nr. 82.003.0110.0

Analoge Trennverstärker cores C1 UI-B

cores C1 UI-B, analoger Trennverstärker, 3-Wege Potentialtrennung 1,5 kV; Eingangssignal: 0/1...5 V DC oder 0/2...10 V DC; 0/4...20 mA DC; Ausgangssignal: 0/1...5 V DC oder 0/2...10 V DC, 0/4...20 mA DC oder 20...4/0 mA DC; Genauigkeit 0,1 %; Versorgungsspannung 24V AC/DC; B x H x T: 6,2 x 93,1 x 102,5 mm

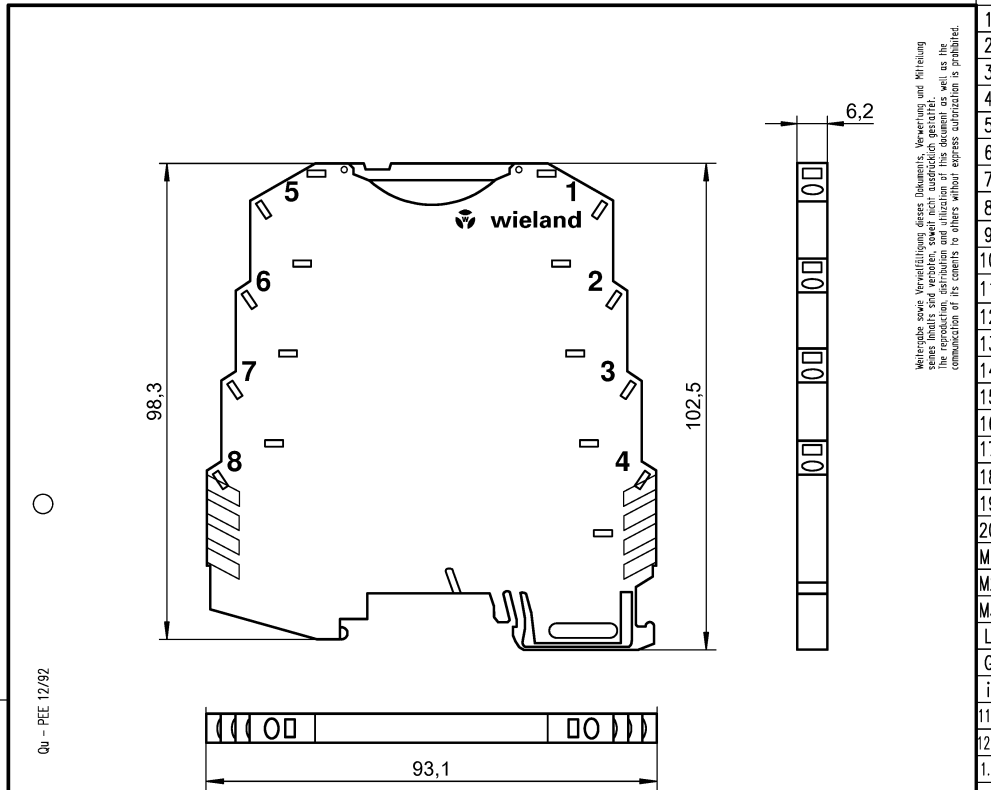


| | |
|----------------|---------------|
| Art. Nr. | 82.003.0110.0 |
| EAN | 4049088152863 |
| Bestelleinheit | 1 Stück |

Zulassungen

Technische Daten
Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Eingangsbereich (einstellbar) | 0/1 ... 5 V DC oder 0/2 ... 10 V DC, 0/4 ... 20 mA DC |
| Ausgangsbereich (einstellbar) | 0/1 ... 5 V DC oder 0/2 ... 10 V DC, 0/4 ... 20 mA DC oder 20 ... 4/0 mA DC aktiv oder passiv |
| Galvanische Trennung | ja, 3-Wege-Trennung |
| Isolationsspannung | 1500 V |
| Genauigkeit | <0,1%, 14 Bit Auflösung |
| Eingangsspannung DC min. | 19,2 V |
| Eingangsspannung DC max. | 30 V |
| Leistungsaufnahme | < 0,5 W |
| Anschlussart | Federkraftanschluss |
| Anschlussquerschnitt fein-/eindrätig | 0,2 - 2,5 mm ² |
| Betriebstemperatur min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur max. | 65 °C |



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 ohne Einverständnis sind verboten, soweit in diesen Zeichnungen gezeichnet,
 insbesondere durch die Kommunikation der Inhalte an Dritte, ohne die
 Kommunikation der Inhalte an Dritte, ohne die Kommunikation der Inhalte an Dritte,
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

| |
|------|
| A |
| 1 |
| 2 |
| 3 |
| 4 |
| 5 |
| 6 |
| 7 |
| 8 |
| 9 |
| 10 |
| 11 |
| 12 |
| 13 |
| 14 |
| 15 |
| 16 |
| 17 |
| 18 |
| 19 |
| 20 |
| M1 |
| M2 |
| M3 |
| L |
| G |
| i |
| 11.1 |
| 12.1 |
| 1.1 |

| Teile-Nr. / Part.-No. | Typ / Type |
|-----------------------|---------------|
| 82.003.0110.0 | cores C1 UI-B |
| 82.003.0120.0 | cores C1 PT-B |
| 82.003.0130.0 | cores C1 TCB |

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com

ja/yes Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten.
 Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!

| | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|--|------------------------------|-----------|------------------|--|
| Freitoleranz nach General tolerance | | CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed | | 1. Verwendung: First Use: | | Blatt: Sheet: | |
| | | Werkstoff/ Material | | 2016 | Tag/ Date | Name | |
| Maßstab/Scale | | gezeichnet drawn | | 22.02. | Koetznner | | Zeichnung Nr./ Drawing No. T 82.003.0110.0 01K |
| | | geprüft checked | | | | | |
| | | Datei/ File: 038361_01K.DCD | | Ersatz für/ Replacement for: | | | |
| | | Type | Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification Converter | | | | |
| Index | Datum/ Blatt Date/ Sheet | | | | | | |
| Änderung/ Revision | | | | | | | |