

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

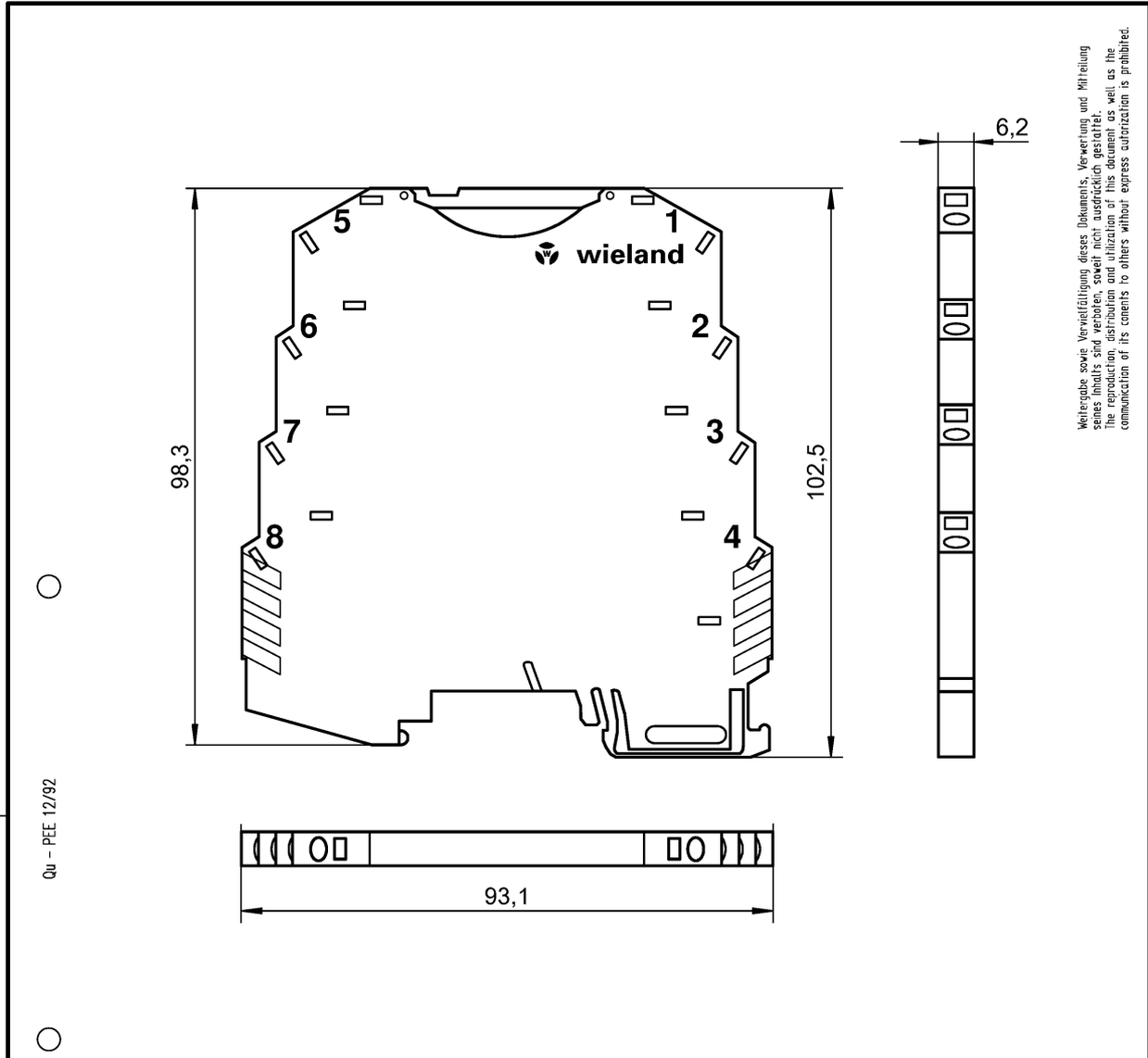


Art. Nr.	82.003.0110.0
EAN	4049088152863
Bestelleinheit	1 Stück

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-/eindrähtig	0,2 - 2,5 mm ²
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	65 °C

Technische Zeichnung



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verweitung und Mitteilung
 weites sind ausdrücklich untersagt. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung,
 auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG.
 The production, distribution and utilization of this document as well as the
 communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

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 TC-B

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:	
 Maßstab/Scale		Werkstoff/ Material		2016 gezeichnet drawn	Tag/ Date 22.02.	Name Koetzner	Zeichnung Nr./ Drawing No. T 82.003.0110.0 01K
				geprüft checked			
		Datei/ File: 038361_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:			
		 wieland www.wieland-electric.com		Type	Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification Converter
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet						
Änderung/ Revision							

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

