

**Produktdatenblatt**

Art. Nr. 82.003.0210.0

**Analoge Trennverstärker cores C2 UI-A**

cores C2 UI-A, Analoger Trennverstärker, 3-Wege  
 Potentialtrennung 1,5kV; Eingangssignal: 0/4...20mA  
 DC; Ausgangssignal: 0/4...20mA DC; Genauigkeit 0,2%;  
 Versorgungsspannung 24V AC/DC; B x H x T: 17,5 x 100 x 112  
 mm

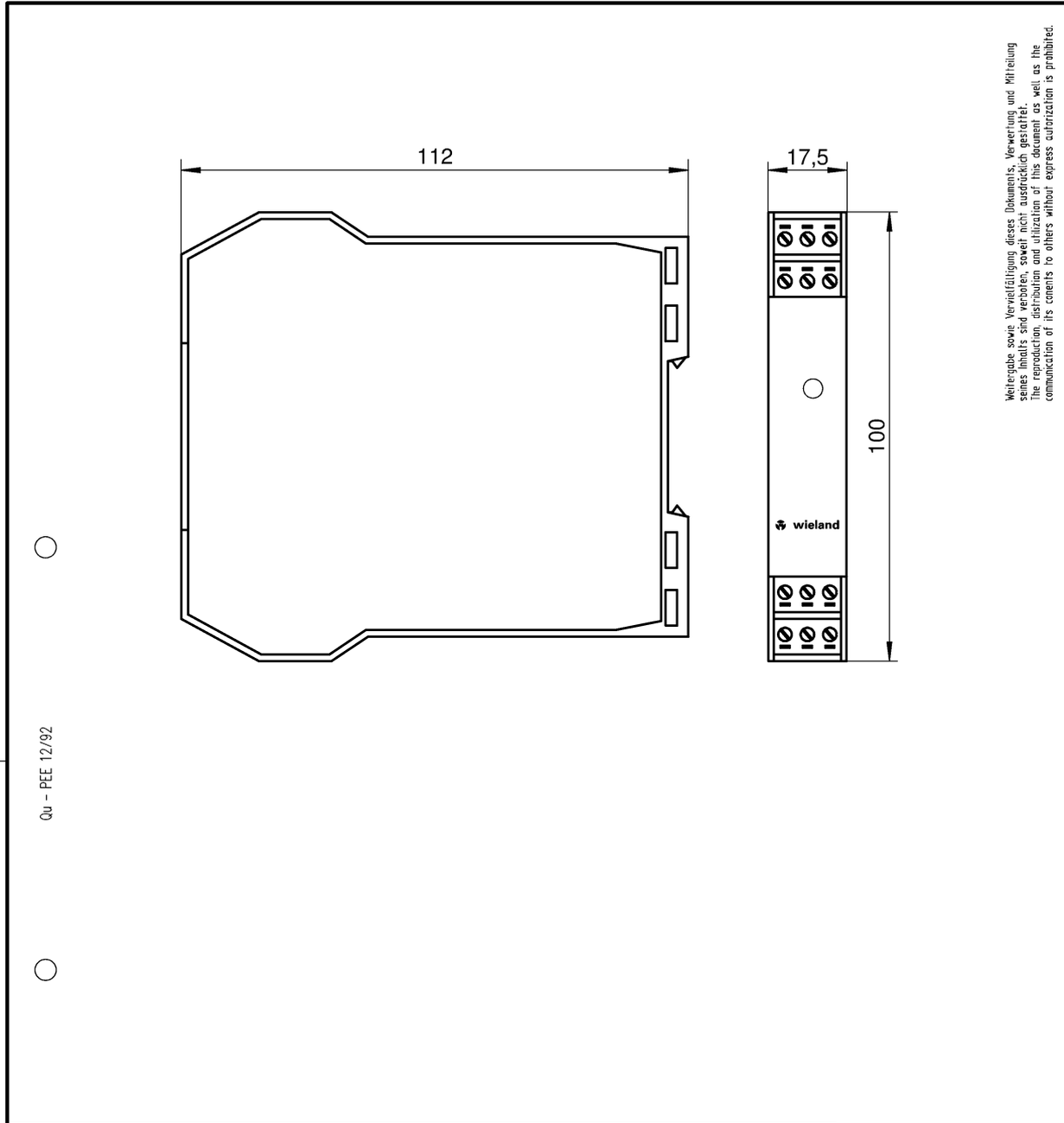
Art. Nr.	82.003.0210.0
EAN	4049088153501
Bestelleinheit	1 Stück

**Zulassungen**

**Technische Daten**
**Technische Daten**

Eingangsbereich (einstellbar)	0 ... 20 mA DC aktiv oder passiv
Ausgangsbereich (einstellbar)	0 ... 20 mA DC aktiv oder passiv
Galvanische Trennung	ja, 3-Wege-Trennung
Isolationsspannung	1500 V
Genauigkeit	0,1%
Reaktionszeit	<40 ms
Eingangsspannung DC min.	9 V
Eingangsspannung DC max.	40 V
Eingangsspannung AC min.	19 V
Eingangsspannung AC max.	28 V
Leistungsaufnahme	< 2,5 W
Anschlussart	Schraubklemme steckbar
Anschlussquerschnitt fein-/eindrätig	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C

## Technische Zeichnung



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 dieses Inhalts 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.

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. [www.wieland-electric.com](http://www.wieland-electric.com)  
 Additional data see CATALOG or e-Catalog. [e-shop.wieland-electric.com](http://e-shop.wieland-electric.com)

ja/yes  Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten.  
 Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (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		2014 gezeichnet drawn	Tag/ Date 13.05.	Name Kötzner	
Maßstab/Scale				geprüft checked		Zeichnung Nr./ Drawing No. <b>82.003.0210.0 01K</b>	
				Normgepr. Stand. check		Maße in mm/Dimensions are in mm	
Datei/ File: 038401__01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
 <b>wieland</b> <a href="http://www.wieland-electric.com">www.wieland-electric.com</a>		Type	Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification <b>CONVERTER cores C2 UI-A</b>				
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  
 X\_CAD-PROJEKTE\_Cad03000-03999\_Cad03940\_0 CADW3072 Koetzner 2014-05-14T08:09:14 1.000

