

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

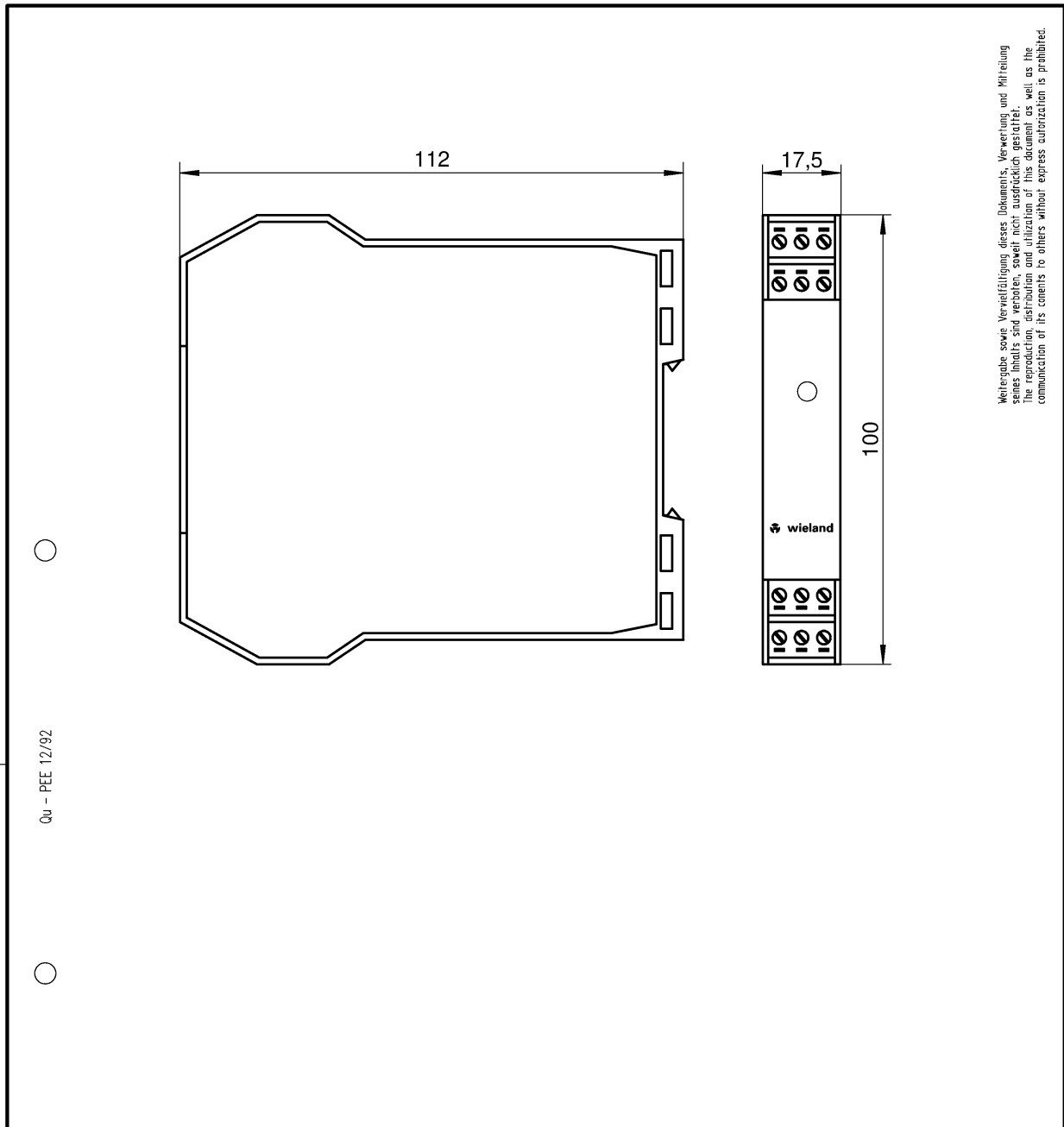
Art. Nr.	82.003.0210.0
EAN	4049088153501
Bestelleinheit	1 Stück

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 ²
Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C



Technische Zeichnung



Weitergabe oder 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
 Additional data see CATALOG or e-Catalog. 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:		
 Maßstab/Scale		Werkstoff/ Material		2014 gezeichnet drawn	Tag/ Date 13.05.	Name Kötzner		Zeichnung Nr./ Drawing No. 82.003.0210.0 01K	
				geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
		Datei/ File: 038401__01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
		 wieland www.wieland-electric.com		Type	Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification CONVERTER cores C2 UI-A				
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

