

Produktdatenblatt

Art. Nr. 82.003.0120.0

Analoge Trennverstärker cores C1 PT-B

cores C1 PT-B, Analoger Trennverstärker, 3-Wege Potentialtrennung 1,5kV, Eingangssignal: PT100 mit 2-/3-/4-Leiteranschluss, -150...+650°C, Ausgangssignal: 0/1...5V DC oder 0...10V DC oder 10...0V DC, 0/4...20mA DC oder 20...4/0mA DC, Genauigkeit 0,1%, Versorgungsspannung 24V AC/DC, B x H x T: 6,2 x 93,1 x 102,5 mm

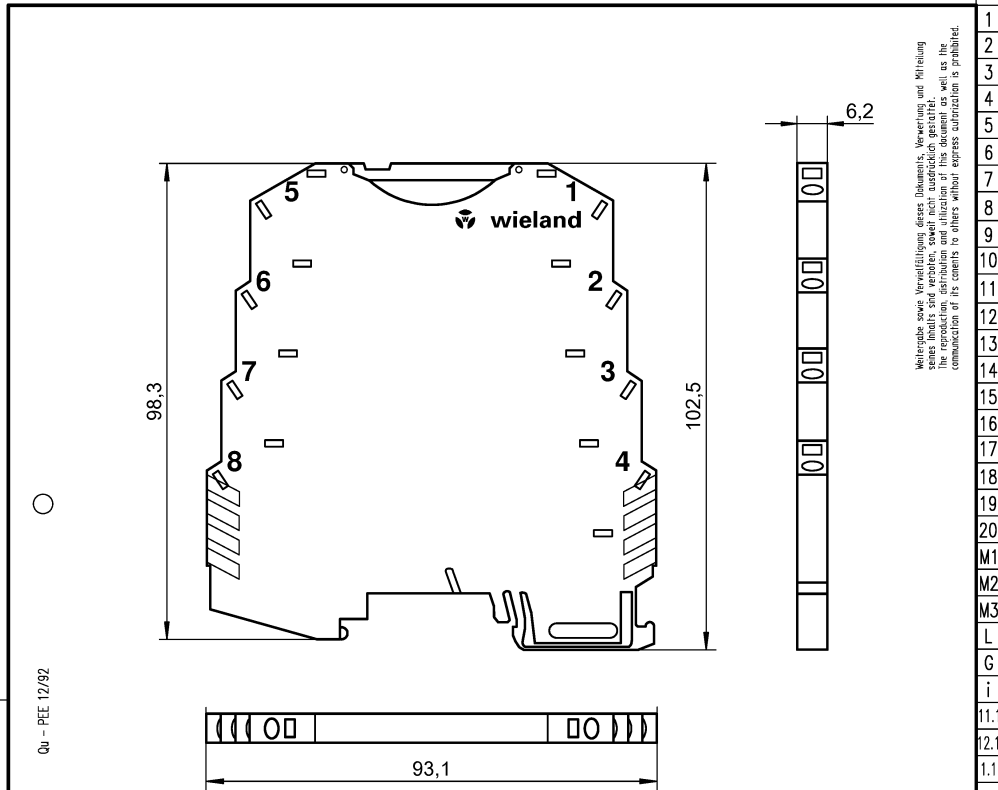


Art. Nr.	82.003.0120.0
EAN	4049088153174
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Technische Daten

Eingangsbereich (einstellbar)	PT100 mit 2-, 3- or 4 Leiteranschluss, -150 ... +650 °C
Ausgangsbereich (einstellbar)	0/1 ... 5 V DC oder 0 ... 10 V; 10 ... 0 V DC 0/4 ... 20 mA DC oder 20 ... 4/0 mA DC
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



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
 ohne Einverständnis sind verboten, soweit in dieser Zeichnung oder in den
 zugehörigen Unterlagen ausdrücklich angegeben ist. The same applies to the
 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 <input checked="" type="checkbox"/> 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
		gezeichnet drawn	22.02.
Maßstab/Scale	Zeichnung Nr./ Drawing No.	geprüft checked	T 82.003.0110.0 01K
		Normgepr. Stand. check	
Datei/ File: 038361_01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:	
		Type	Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification Converter
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet		
Änderung/ Revision			