

Produktdatenblatt

Art. Nr. 83.036.4240.0

**Erweiterungsmodul RICOS FLEX 4xAI 12BIT
0(4)-20mA**

ricos FLEX, Analog-Eingangsmodul, mit 4 Eingängen
0(4)-20mA, Auflösung: 12 Bit, Abmessungen: 12,9 x 109 x
76,5 mm (BxHxT), Schutzart IP 20, Montage auf Normschiene,
Versorgungsspannung: 24V DC, Type: ricos FLEX 4AI 12BIT
0(4)-20mA

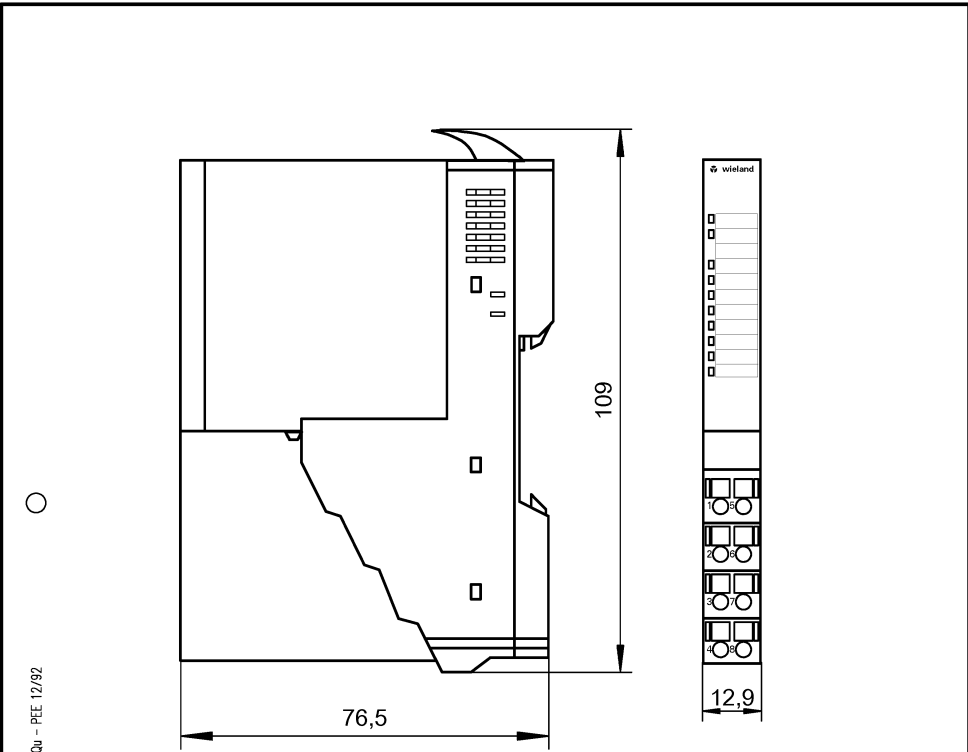


Art. Nr.	83.036.4240.0
EAN	4049088239496
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Technische Daten

Betriebstemperatur min.	0 °C
Betriebstemperatur max.	60 °C
Befestigungsart	Hutschiene
Gewicht	60 g
Klemmenart	Federkraftklemme
Klemmenquerschnitt min.	0,08 mm ²
Klemmenquerschnitt max.	1,5 mm ²
Breite	12,9 mm
Höhe	109 mm
Tiefe	76,5 mm



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
83.036.4200.0	4xAI 12BIT 0...10V
83.036.4240.0	4xAI 12BIT 0(4)-20 mA
83.036.4261.0	4xAI 16BIT R,RTD

Weitere Daten siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or e-Catalog. www.wieland-electric.com
e-shop.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		2014	Tag/ Date	Name	
Maßstab/Scale		gezeichnet drawn: 19.03. Koetzner geprüft checked Normgepr. Stand. check		Zeichnung Nr./ Drawing No.		T 83.036.4200.0 01K	
Datei/ File: 041391_A01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:		Maße in mm/Dimensions are in mm			
@ 17.02.20 Index Datum/ Blatt Date/ Sheet Änderung/ Revision		www.wieland-electric.com		Type	Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification		
				ricos FLEX Analog-Eingangsmodul			