

Produktdatenblatt

Art. Nr. 80.020.4150.0

**Halbleiter-Relaisbaustein
FLARE-24VDC/230VAC-0,5A**

flare, Klemmenhalbleiterrelais mit 6,2 mm Baubreite, Ausgabe, Triacmodul, Anschluß mit Federzugklemme, Eingang: 24VDC, Ausgang: 230VAC/0,5A mit Minussteck- brücke auf der Steuerseite, Type: FLARE-24VDC/230VAC-0,5A

Art. Nr.	80.020.4150.0
EAN	4015573438873
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Anzahl der Phasen	1
Geeignet für Reiheneinbau	nein

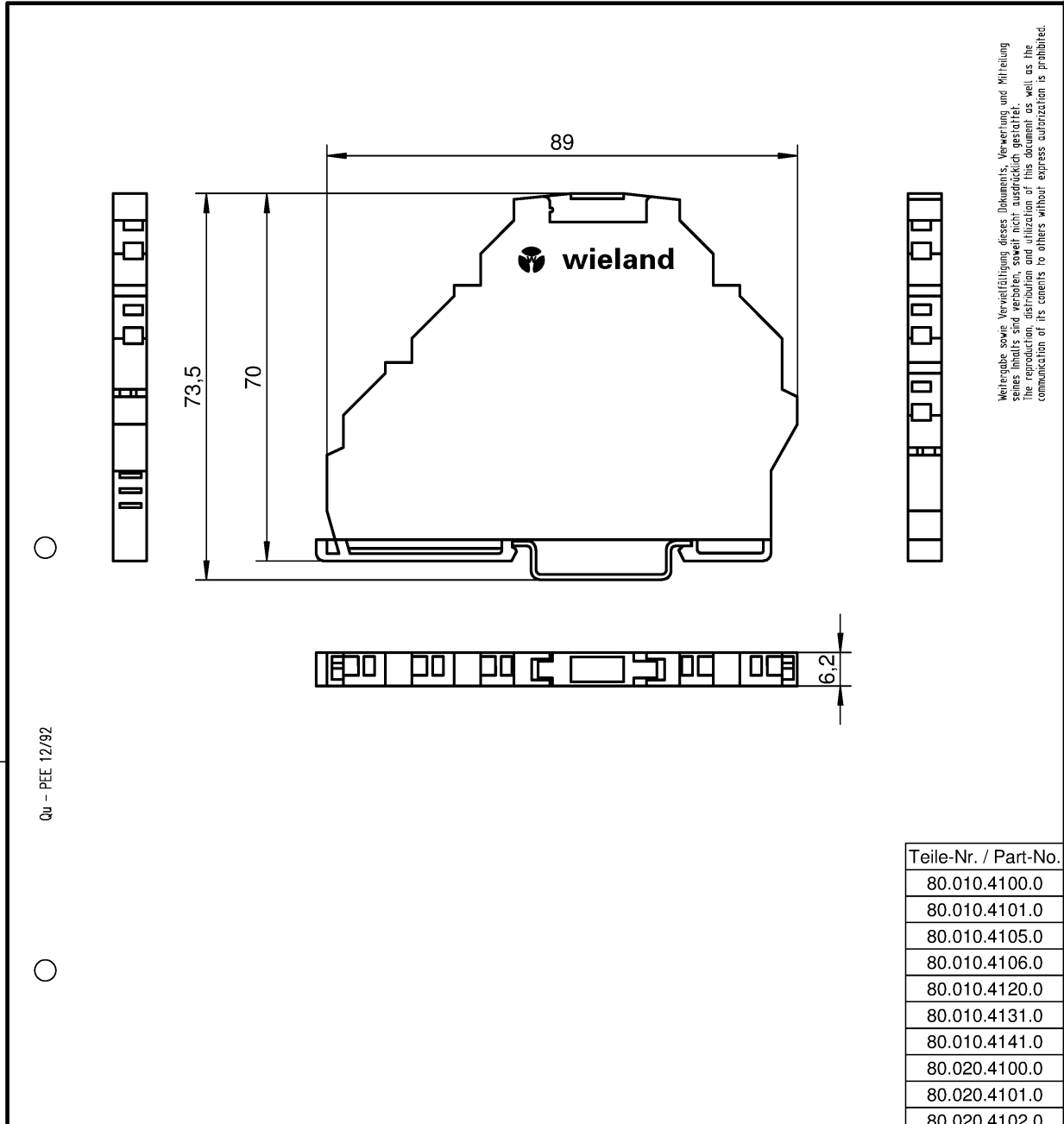
Technische Daten

Anschlussart	Federkraftanschluss
Betätigungsart	DC
Min. Anschlussspannung	12 V
Max. Anschlussspannung	250 V
Bemessungsbetriebsstrom AC-1	0,5 A
Min. Steuerspannung	10 V
Max. Steuerspannung	53 V

Abmessungen

Tiefe	70 mm
Breite	6,2 mm
Höhe	89 mm

Technische Zeichnung





Q1 - PEE 12/92

 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.
80.010.4100.0
80.010.4101.0
80.010.4105.0
80.010.4106.0
80.010.4120.0
80.010.4131.0
80.010.4141.0
80.020.4100.0
80.020.4101.0
80.020.4102.0
80.020.4103.0
80.020.4150.0

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:		
		Werkstoff/ Material		2015 gezeichnet drawn	Tag/ Date 30.07.	Name Kötzner		Zeichnung Nr./ Drawing No. T 80.010.4100.0 01K	
Maßstab/Scale				geprüft checked				Maße in mm/Dimensions are in mm	
		Datei/ File: 010881__01K.DCD		Ersatz für/ Replacement for:					
		 wieland www.wieland-electric.com		Type		Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification Relaisbaustein FLARE	
Index		Datum/ Blatt Date/ Sheet		Änderung/ Revision					

