

Produktdatenblatt

Art. Nr. 80.020.4101.0

Halbleiter-Relaisbaustein FLARE-24VDC/48VDC-2A

flare, Klemmenhalbleiterrelais mit 6,2 mm Bau- breite, Ausgabe, Transistormodul, Anschluß mit Federkraftklemme, Eingang: 24 V DC, Ausgang: 4,4 - 53 V DC/2 A, mit Minussteckbrücke auf der Steuerseite, Type: FLARE-24VDC/48VDC-2A

Art. Nr.	80.020.4101.0
EAN	4015573438842
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Geeignet für Reiheneinbau	nein
---------------------------	------

Technische Daten

Anschlussart	Federkraftanschluss
Betätigungsart	DC
Min. Anschlussspannung	4,4 V
Max. Anschlussspannung	53 V
Bemessungsbetriebsstrom DC	2 A
Min. Steuerspannung	10 V
Max. Steuerspannung	53 V

Abmessungen

Tiefe	70 mm
Breite	6,2 mm
Höhe	89 mm



wieland

Technische Zeichnung

Qu - PFE 12/92

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:		
			2015	Tag / Date	Name	Zeichnung Nr./ Drawing No.		
			gezeichnet drawn	30.07.	Kötzner	T 80.010.4100.0 01K		
			geprüft checked			Maße in mm/Dimensions are in mm		
			Normgepr. Stand. check					
Datei/ File: 010881_01K.DCD			Ersatz für/ Replacement for:					
Index Änderung/ Revision	Datum/ Blatt Date/ Sheet	 www.wieland-electric.com	Type	Benennung/ Title		Teilespezifikation / Component specification		
							Relaisbaustein FLARE	

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

Weitere Sparte: Verbreitung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung
seines Inhalts sind verboten, sofern nicht ausdrücklich bestimmt.
The reproduction, distribution and utilization of this document, as well as the
communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

