

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
---------------------------	------

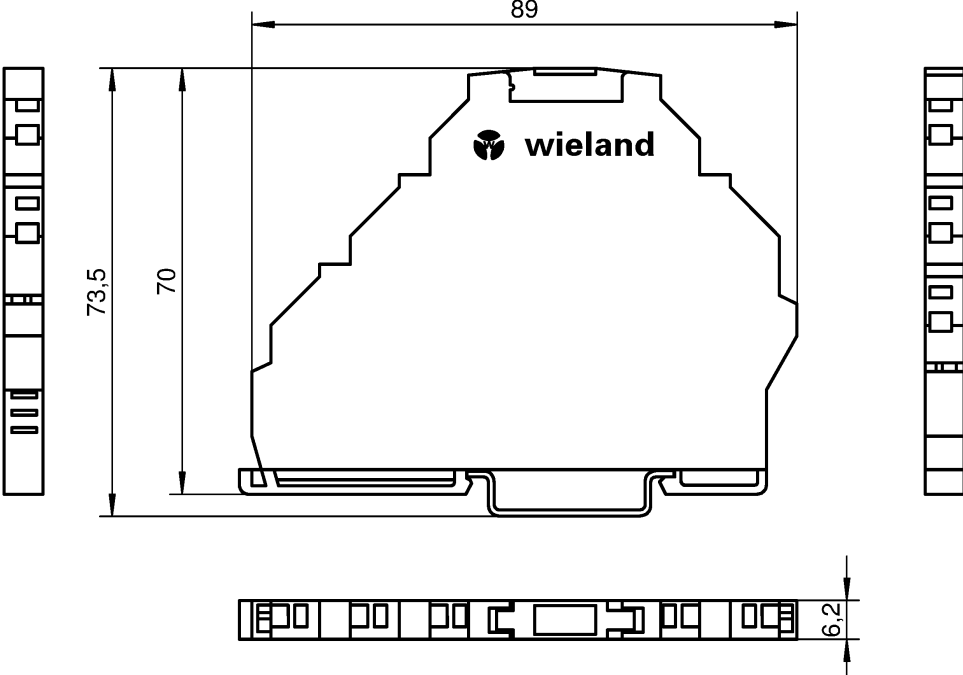

Technische Daten

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

Technische Zeichnung

		<p style="font-size: small;">Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung weitere sind ausdrücklich untersagt. Nachdruck, Verbreitung oder sonstige öffentliche oder private Mitteilung dieses Dokuments ohne Zustimmung der Wieland AG ist ausdrücklich untersagt. Die Verletzung dieser Untersagung ist strafbar. Die Haftung für Schäden aus dem Gebrauch dieses Dokuments ist ausgeschlossen. Communication of its contents to others without express authorization is prohibited.</p>											
		<p style="font-size: small;">Q1 - PEE 12/92</p>											
<p>Teile-Nr. / Part-No.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>80.010.4100.0</td></tr> <tr><td>80.010.4101.0</td></tr> <tr><td>80.010.4105.0</td></tr> <tr><td>80.010.4106.0</td></tr> <tr><td>80.010.4120.0</td></tr> <tr><td>80.010.4131.0</td></tr> <tr><td>80.010.4141.0</td></tr> <tr><td>80.020.4100.0</td></tr> <tr><td>80.020.4101.0</td></tr> <tr><td>80.020.4102.0</td></tr> <tr><td>80.020.4103.0</td></tr> <tr><td>80.020.4150.0</td></tr> </table>		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
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													
<p>Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.</p>		<p>www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com</p>											
<p>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!</p>													
<p>Freitoleranz nach General tolerance</p>		<p>CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed</p>											
<p>1. Verwendung: First Use:</p>		<p>Blatt: Sheet:</p>											
<p>Werkstoff/ Material</p>		<p>2015 Tag/ Date Name gezeichnet 30.07. Kötzner geprüft Normgepr. Stand. check</p>											
<p>Maßstab/Scale</p>		<p>Zeichnung Nr./ Drawing No. T 80.010.4100.0 01K</p>											
<p>Datei/ File: 010881__01K.DCD</p>		<p>Maße in mm/Dimensions are in mm</p>											
<p>Ersatz für/ Replacement for:</p>		<p>Type Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification Relaisbaustein FLARE</p>											
<p> wieland www.wieland-electric.com</p>		<p>Index Datum/ Blatt Date/ Sheet Änderung/ Revision</p>											

