

Produktdatenblatt

Art. Nr. 80.010.4105.0

Relaisbaustein FLARE-24V-1W-48V20M-F

flare, mechanisches Klemmenrelais mit 6,2 mm Baubreite, Ein-/Ausgabe, 1 Wechsler, Anschluß mit Federkraftklemme, Eingang: 24VAC/DC, Ausgang: 48V/20mA, Spannung/Strom min: μ V/ μ A (Goldkontakt), mit Steckbrücke am Ein-/Ausgang Type: FLARE-24V-1W-48V20M-F

Art. Nr.	80.010.4105.0
EAN	4015573431157
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

Anschlussart	Federkraftanschluss
Anzahl der Wechsler	1
Abnehmbare Klemmen	nein
Antrieb, Polung	ungepolt
Antrieb, Funktion	monostabil
Kontakte, zwangsgeführt	nein
Komplettgerät mit Sockel	ja
Schutzart (IP)	IP20

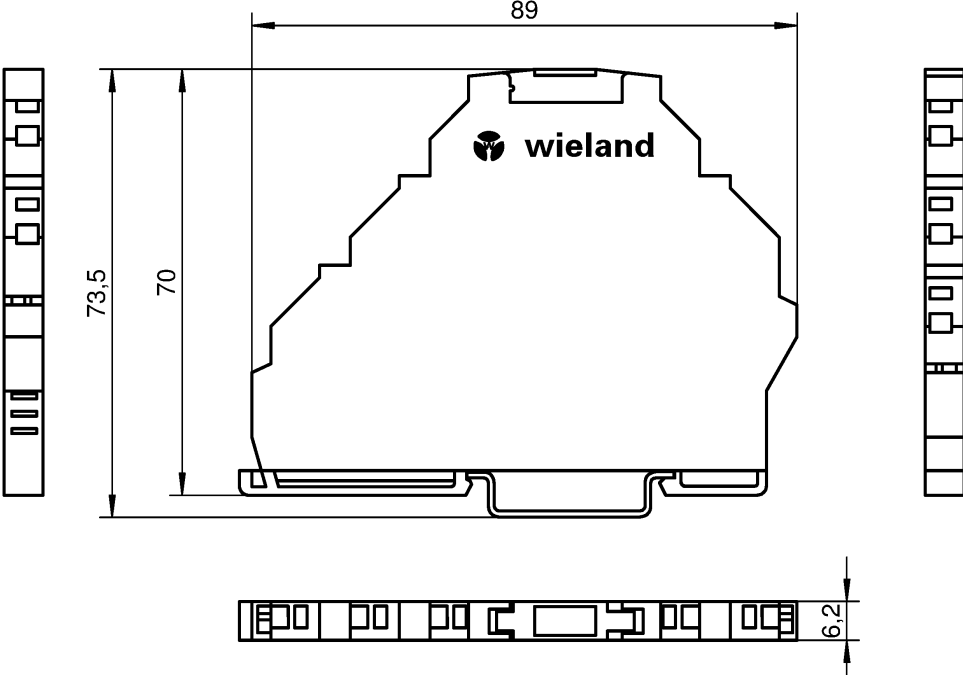

Technische Daten

Betätigungsart	AC/DC
Bemessungsfrequenz, Hilfs-/Steuerstromkreis	50
Min. Bemessungsfrequenz, Hilfs-/Steuerstromkreis	50 Hz
Max. Bemessungsfrequenz, Hilfs-/Steuerstromkreis	50 Hz
Nennspannung DC (min.)	24 V
Untere Nennspannung DC	19,2 V
Obere Nennspannung DC	30 V

Abmessungen

Tiefe	70 mm
Breite	6,2 mm
Höhe	98 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 die Schadensersatzansprüche ist ausgeschlossen. Die Haftung für die Schadensersatzansprüche ist ausgeschlossen. Die Haftung für die Schadensersatzansprüche ist ausgeschlossen.</p>
		<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 die Schadensersatzansprüche ist ausgeschlossen. Die Haftung für die Schadensersatzansprüche ist ausgeschlossen. Die Haftung für die Schadensersatzansprüche ist ausgeschlossen.</p>
<p>Q1 - PEE 12/92</p>		<p>6.2</p>
<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 drawn 30.07. Kötzner geprüft checked 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>

