

Datablad

Art. Nr. 81.020.0011.0

Tidsrelæ flare TIME TWIN-1

flare TIME Multitimer 0,1s...1200h 20.4...264VAC/DC



Art. Nr.	81.020.0011.0
EAN	4049088154836
Ordre enhed	1 styk

Godkendelser

Specifikationer
Generelt

Tilslutning	skruetilslutning
Stiksokkel	nej
fjernbetjening er muligt	nej
Kun til fjernbetjening	nej
Funktion blinkende, startende med pause, fast tid	nej
Funktion blinkende, startende med puls, fast tid	nej
Taktgiver startende med puls, variabel	ja
Taktgiver startende med puls, variabel	ja
Antal relæudgange, ikke forsinkede, skifte kontakter	0
Relæudgange, valgbar forsinket / uforsinkede	nej
Antal relæudgange, ikke forsinkede, normally closed	0
Antal relæudgange, ikke forsinkede, normally open	0
Antal relæudgange, forsinket, skifte kontakter	0
Antal relæudgange, forsinket, normally open	0
Antal relæudgange, forsinket, skifte kontakter	1
Semiconductor udgang	nej
Funktion forsinkelse-on aktivering	nej
Funktion flydende kontakt på aktivering	nej
Funktion stjerne-trekant	nej
Funktion forsinkelse på de-aktivering	nej
Funktion flydende kontakt på de-aktivering	nej
Funktion pulsformning	nej

Specifikationer

Aktivering	AC/DC
------------	-------



Med hjælpespænding	nej
Min. nominel kontrol forsyningsspænding ved AC 50 Hz	20 V
Maks. nominel AC spænding til kontrol, 50Hz	264 V
Min. nominel kontrol forsyningsspænding ved AC 60 Hz	20 V
Maks. nominel AC spænding til kontrol, 60Hz	264 V
Min. nominel DC spænding for kontrol	20,4 V
Maks. nominel DC spænding for kontrol	264 V
Min. nominel frekvens	50 Hz
Maks. nominel frekvens	60 Hz
Min. justerbar tid	0,1sek
Maks. indstillelig tid	100 h

Dimensioner

Dybde	79 mm
Bredde	22,5 mm
Højde	100 mm

79,0

100

89,4

22,5

22,5

flare TIME OFF-1

flare TIME TWIN-1

Qu - PEE 12/92

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung desselben sind verboten, soweit hier ausdrücklich angegeben. Weitergabe, Verwertung und Mitteilung dieses Dokuments, sowie Vervielfältigung desselben, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland Electric AG. Communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type
81.020.0010.0	flare TIME OFF-1
81.020.0011.0	flare TIME TWIN-1

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	Tag/ Date	Name	Zeichnung Nr./ Drawing No. T 81.020.0010.0 01K
	Maßstab/Scale	gezeichnet drawn	20.03.	Kötzner	
		geprüft checked			Maße in mm/Dimensions are in mm
		Normgepr. Stand. check			

Datei/ File:	038521_01K.DCD	Ersatz für/ Replacement for:	
	Type	Benennung/ Title	Teilespezifikation / Component specification Zeitrelais / Time Relay flare TIME

Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet
Änderung/ Revision	

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