

**Datablad**

Art. Nr. 81.020.0001.0

**Tidsrelæ flare TIME M4-2**

flare TIME Multitimer 4 program 0,1s...1200h 24...264V Ac/Dc



Art. Nr.	81.020.0001.0
EAN	4049088154799
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	nej
Taktgiver startende med puls, variabel	ja
Antal relæudgange, ikke forsinkede, skifte kontakter	1
Relæudgange, valgbar forsinket / uforsinkede	ja
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	2
Semiconductor udgang	nej
Funktion forsinkelse-on aktivering	ja
Funktion flydende kontakt på aktivering	ja
Funktion stjerne-trekant	nej
Funktion forsinkelse på de-aktivering	nej
Funktion flydende kontakt på de-aktivering	nej
Funktion pulsformning	ja

**Specifikationer**

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



Med hjælpespænding	nej
Min. nominel kontrol forsyningsspænding ved AC 50 Hz	24 V
Maks. nominel AC spænding til kontrol, 50Hz	230 V
Min. nominel kontrol forsyningsspænding ved AC 60 Hz	24 V
Maks. nominel AC spænding til kontrol, 60Hz	230 V
Min. nominel DC spænding for kontrol	24 V
Maks. nominel DC spænding for kontrol	230 V
Nominel spænding AC 50 Hz	24 V
Nominel spænding AC 60 Hz	24 V
Nominel spænding DC	24 V
Min. nominel frekvens	50 Hz
Maks. nominel frekvens	60 Hz
Min. justerbar tid	0,1sek
Maks. indstillelig tid	1200 h

#### Dimensioner

Dybde	100 mm
Bredde	22,5 mm
Højde	79 mm

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 dieses Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Weitergabe  
 oder Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung oder Mitteilung über den  
 Inhalt dieses Dokuments an Dritte ohne schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.  
 Communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type
81.020.0000.0	flare TIME M4-1
81.020.0001.0	flare TIME M4-2
81.020.0002.0	flare TIME M8-1
81.020.0003.0	flare TIME M8-2

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 designed 20.03. geprüft checked Kötzner Normgepr. Stand. check	Name Zeichnung Nr. / Drawing No. <b>T 81.020.0000.0 01K</b>
Maßstab/Scale	Maße in mm/Dimensions are in mm		
Datei/ File: 038481_01K.DCD	Ersatz für/ Replacement for:		
	Type	Benennung/ Title Teilespezifikation / Component specification Zeitrelais / Time Relay flare TIME	
Index	Datum/ Blatt Date/ Sheet	<b>wieland</b> www.wieland-electric.com	
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