

**Datablad**

Art. Nr. 81.020.0000.0

**Tidsrelæ flare TIME M4-1**

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



Art. Nr.	81.020.0000.0
EAN	4049088154782
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	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	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**

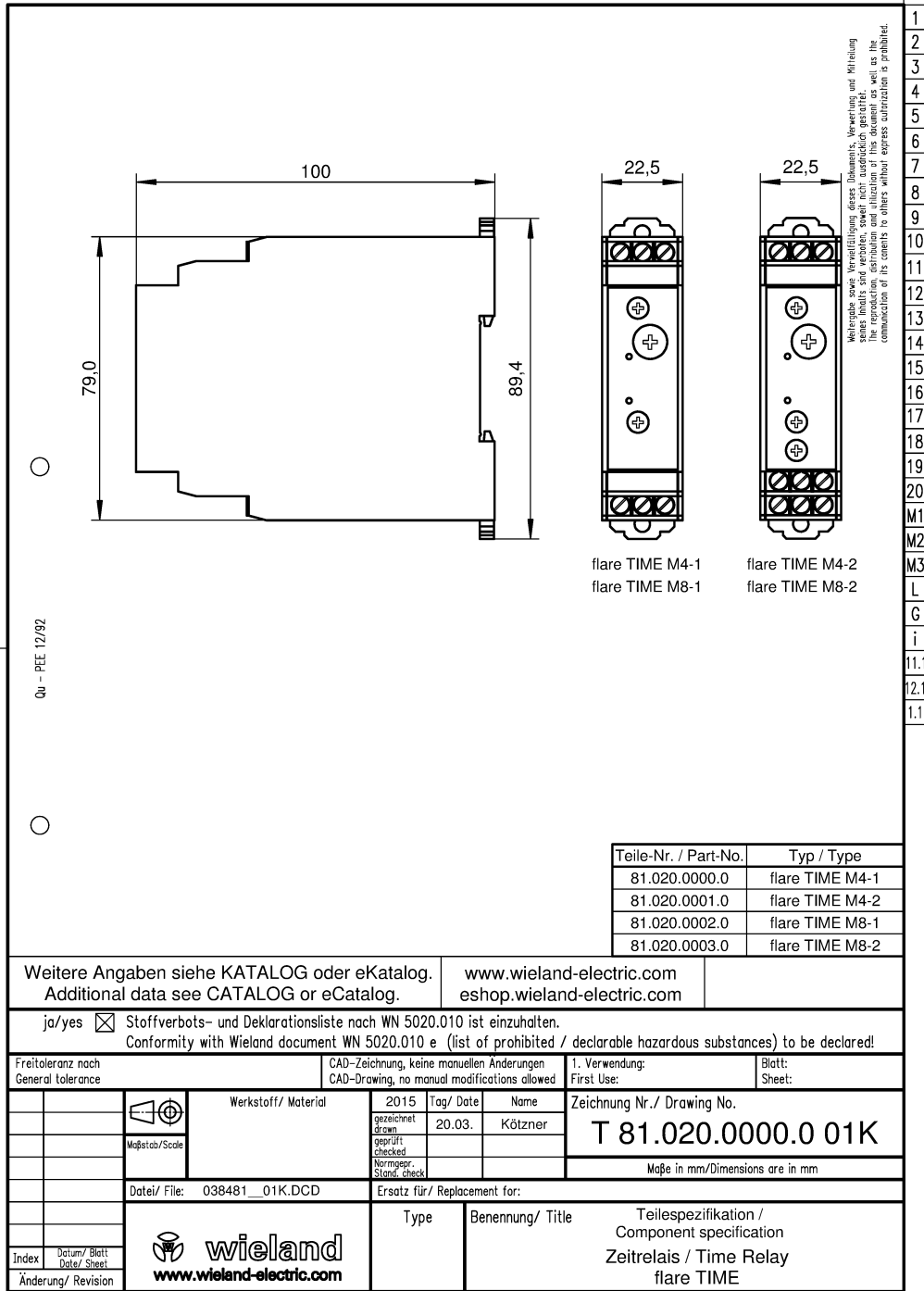
Aktivering	AC/DC
------------	-------



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 desselben sind verboten, soweit hier ausdrücklich gestattet. Insbesondere die Vervielfältigung für Zwecke der Kommunikation mit Dritten ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht zulässig. Further communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

flare TIME M4-1  
flare TIME M8-1  
flare TIME M4-2  
flare TIME M8-2

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](http://www.wieland-electric.com) [eshop.wieland-electric.com](http://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	
Maßstab/Scale		gezeichnet/ drawn		20.03.	Kötzner		Zeichnung Nr./ Drawing No. <b>T 81.020.0000.0 01K</b>
		geprüft/ checked					
		Normgepr. /Stand. check					
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						
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