

**Datablad**

Art. Nr. 81.020.0002.0

**Tidsrelæ flare TIME M8-1**

flare TIME Multitimer 8 program 0,1s...1200h 24...264V Ac/Dc



|             |               |
|-------------|---------------|
| Art. Nr.    | 81.020.0002.0 |
| EAN         | 4049088154805 |
| 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                   | ja               |
| Funktion flydende kontakt på aktivering              | ja               |
| Funktion stjerne-trekant                             | nej              |
| Funktion forsinkelse på de-aktivering                | ja               |
| Funktion flydende kontakt på de-aktivering           | ja               |
| Funktion pulsformning                                | ja               |

**Specifikationer**

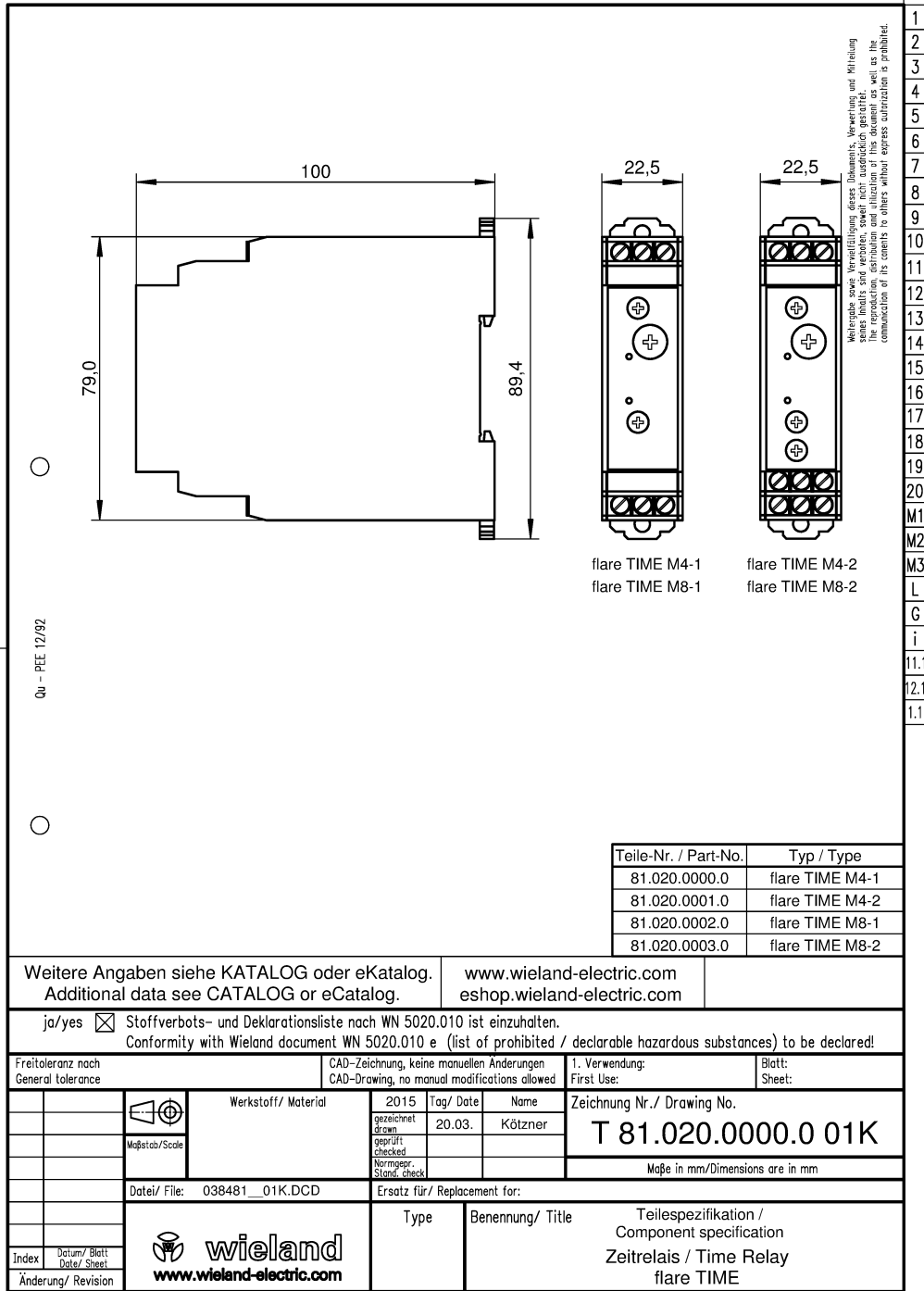
|            |       |
|------------|-------|
| Aktivering | AC/DC |
|------------|-------|



|  |        |
|--|--------|
| 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. Jede Weitergabe oder Vervielfältigung ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt. 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.<br><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<br>Teilespezifikation / Component specification<br>Zeitrelais / Time Relay<br>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  |