

## Produktdatenblatt

Art. Nr. 80.010.4141.0

### Relaisbaustein FLARE-230V-1W-250V6A-F

flare, mechanisches Klemmenrelais mit 6,2 mm Baubreite, Ein-/Ausgabe, 1 Wechsler, Anschluß mit Federkraftklemmen, Eingang: 230 V AC/DC, Ausgang: 250 V AC/6 A, Spannung/Strom min.: 24 V/8 mA, mit Minussteckbrücke auf der Steuerseite und am Wurzelkontakt, Type: FLARE-230 V-1W-250V6A-F

|                |               |
|----------------|---------------|
| Art. Nr.       | 80.010.4141.0 |
| EAN            | 4015573451919 |
| Bestelleinheit | 10 Stück      |

#### Zulassungen



#### Technische Daten

##### Allgemein

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| Anschlussart             | Schraubanschluss |
| 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      |
| Min. Bemessungsfrequenz, Hilfs-/Steuerstromkreis | 50 Hz   |
| Max. Bemessungsfrequenz, Hilfs-/Steuerstromkreis | 50 Hz   |
| Nennspannung DC (min.)                           | 230 V   |
| Untere Nennspannung DC                           | 195,5 V |
| Obere Nennspannung DC                            | 253 V   |

##### Abmessungen

|        |        |
|--------|--------|
| Tiefe  | 70 mm  |
| Breite | 6,2 mm |
| Höhe   | 89 mm  |



wieland

Technische Zeichnung

Qu - PFE 12/92

89

73,5

70

6,2

89

73,5

6,2

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

Teile-Nr. / Part-No.

80.010.4100.0

80.010.4101.0

80.010.4105.0

80.010.4106.0

80.010.4120.0

80.010.4131.0

80.010.4141.0

80.020.4100.0

80.020.4101.0

80.020.4102.0

80.020.4103.0

80.020.4150.0

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<br>General tolerance |                             | CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen<br>CAD-Drawing, no manual modifications allowed |                                     |                              | 1. Verwendung:<br>First Use: | Blatt:<br>Sheet:                                |
|--|-----------------------------|---|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
|  |                             |   | Werkstoff/ Material                 | 2015 Tag/ Date               | Name                         | Zeichnung Nr./ Drawing No.                      |
|  |                             |   |                                     | gezeichnet<br>drawn          | 30.07. Kötzner               | T 80.010.4100.0 01K                             |
|  |                             |   |                                     | geprüft<br>checked           |                              |   |
|  |                             |   |                                     | Normgepr.<br>Stand. check    |                              | Maße in mm/Dimensions are in mm                 |
| Datei/ File:                           |                             | 010881_01K.DCD  |                                     | Ersatz für/ Replacement for: |                              |   |
| Index                                  | Datum/ Blatt<br>Date/ Sheet |   | wieland<br>www.wieland-electric.com | Type                         | Benennung/ Title             | Teilespezifikation /<br>Component specification |
| Änderung/ Revision                     |                             | Relaisbaustein FLARE  |                                     |                              |                              |   |

80\_010\_4100\_001K\_2 CADW3072 Koetzner 2015-07-30T10:09:29 1.000

