

# ELR W3-230AC/500AC- 2


Order No.: 2297303



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2297303>

Three-phase solid-state reversing contactor with 230 V AC input, 2 A output current, zero voltage switch, optionally with thermal fuse



| Commercial data          |   |
|--------------------------|---|
| GTIN (EAN)               | <br>4 046356 175661 |
| Note                     | Made-to-order   |
| sales group              | G420  |
| Pack                     | 1 pcs.  |
| Customs tariff           | 85364900  |
| Catalog page information | Page 166 (IF-2009)  |

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
02/15/2008



<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

| Technical data                |                                 |
|-------------------------------|---------------------------------|
| <b>Input data</b>             |                                 |
| Mains frequency               | 50 Hz                           |
|                               | 60 Hz                           |
| Rated actuating voltage $U_c$ | 230 V AC (Ensure phase balance) |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Rated actuating voltage range with reference to $U_c$ | 0.4 ... 1.1               |
| Rated actuating current $I_c$                         | 11.2 mA                   |
| Switching threshold "0" signal, voltage               | 48 V AC                   |
| Switching threshold "1" signal voltage                | 96 V AC                   |
| Protective circuit                                    | Surge protection Varistor |
| Status display  | Yellow LED                |
| Indication  | Red LED                   |

**Output data, load relay**

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Output name                   | AC output                     |
| Nominal output voltage        | 500 V AC                      |
| Nominal output voltage range  | 48 V AC ... 575 V AC          |
| Periodic peak reverse voltage | 1200 V                        |
| Load current                  | max. 2 A (see derating curve) |
| Leakage current               | 6 mA                          |
| Residual voltage              | < 1.5 V                       |
| Surge current                 | 200 A (t = 10 ms)             |
| Max. load value               | 250 A <sup>2</sup> s          |
| Type of protection            | RCV circuit                   |
| Surge voltage protection      | > 575 V AC                    |

**Connection data**

|  |                      |
|--|----------------------|
| Connection method                      | Screw connection     |
| Conductor cross section solid min.     | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Conductor cross section solid max.     | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Conductor cross section stranded min.  | 0.14 mm <sup>2</sup> |
| Conductor cross section stranded max.  | 2.5 mm <sup>2</sup>  |
| Conductor cross section AWG/kcmil min. | 26                   |
| Conductor cross section AWG/kcmil max  | 12                   |

**General data**

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Width                           | 40 mm               |
| Height                          | 99 mm               |
| Depth                           | 114.5 mm            |
| Test voltage input/output       | 5 kV <sub>rms</sub> |
| Ambient temperature (operation) | -25 °C ... 70 °C    |

|   |   |
|---|---|
| Ambient temperature (storage/transport) | -25 °C ... 70 °C                                      |
| Mounting position                       | Vertical (horizontal DIN rail)                        |
| Assembly instructions                   | Can be aligned with spacing = 20 mm                   |
| Operating mode                          | 100% operating factor                                 |
| Degree of protection                    | IP20  |
| Name                                    | Standards/regulations                                 |
| Standards/regulations                   | DIN EN 50178<br>EN 60947                              |
| Name                                    | Power station requirements                            |
| Standards/regulations                   | DWR 1300 / ZXX01/DD/7080.8d                           |
| Name                                    | Air and creepage distances between the power circuits |
| Standards/regulations                   | DIN EN 50178  |
| Rated surge voltage / insulation        | 6 kV / Basic isolation                                |
| Rated insulation voltage                | 500 V   |
| Pollution degree                        | 2   |
| Surge voltage category                  | III   |

**Certificates / Approvals**

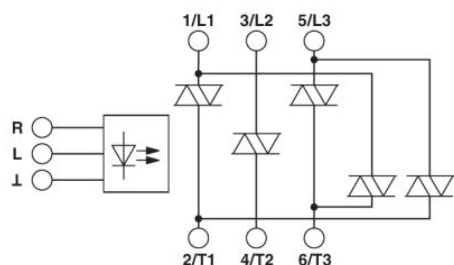


Certification CUL Listed, UL Listed

Certifications applied for: GL

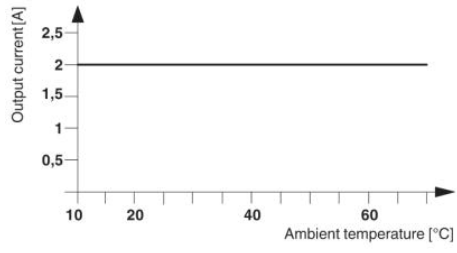
**Diagrams/Drawings**

Block diagram



Diagram

---



**Address**

PHOENIX CONTACT Inc., USA  
586 Fulling Mill Road  
Middletown, PA 17057, USA  
Phone (800) 888-7388  
Fax (717) 944-1625  
<http://www.phoenixcon.com>



© 2011 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9