

## Software - VISU+ 2 RT 128 - 2988586

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Runtime license for Visu+ where the I/O data and variables in scripting are limited to 128 bytes.

### Product Features

- Full SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) function with visualization, trend representation, and alarm management
- Data logging, trend display, and recipe management
- Scripts can be created in VBA and IL
- Control coupling with OPC
- Fully scalable process diagrams for using one design on different devices and monitor sizes
- Multilingual software and projects, thanks to Unicode support and online selection
- Access protection with user management



### Key Commercial Data

|                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| Packing unit                         | 1 pc     |
| Weight per Piece (excluding packing) | 300.0 g  |
| Custom tariff number                 | 85234925 |
| Country of origin                    | Germany  |

### Technical data

#### License information

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Type of software | Visualization   |
| Type of license  | Runtime license |

#### Functions

|                     |  |
|---------------------|--|
| Number of I/O nodes | 128 I/O bytes  |
| Basic functions     | Know-How protection and safety through encoding of projects                |
|                     | Realtime database coupling with ODBC to MS ACCESS, MS EXCEL and SQL server |

## Software - VISU+ 2 RT 128 - 2988586

### Technical data

#### Functions

|                        |   |
|------------------------|---|
|                        | FDA CFR 21 Part 11 compatible   |
| Expanded functionality | Statistical alarm function  |
|                        | Web client capability   |
|                        | Redundancy function   |
|                        | Advanced alarm management with SMS, FAX, e-mail and voice mail function |
|                        | Networking  |
|                        | Visu+ as OPC server (DA & XL)   |

#### Hardware requirements

|                     |                                  |
|---------------------|----------------------------------|
| Hard disk           | min. 1 GByte (Recommended: 2 GB) |
| CPU                 | Pentium/Celeron, 1.6 GHz         |
| Optical drive       | DVD-ROM                          |
| Monitor resolution  | XGA (1024 x 768)                 |
| Operating equipment | Keyboard, mouse                  |

#### Software requirements

|                    |   |
|--------------------|---|
| Operating systems  | Windows® XP (SP3)                           |
|                    | Windows® Vista Business                     |
|                    | Windows® 7 Professional SP1 (32-Bit/64-Bit) |
|                    | Windows® 7 Ultimate SP1 (32-Bit/64-Bit)     |
|                    | Windows® 8 Professional (32-Bit/64-Bit)     |
|                    | Windows® 8 Enterprise (32-Bit/64-Bit)       |
|                    | Windows® Server 2003                        |
|                    | Windows® Server 2008                        |
|                    | Windows® Server 2008 R2                     |
| Supported browsers | Internet Explorer 5.5 or higher             |

### Classifications

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27248002 |
| eCl@ss 4.1 | 27248002 |
| eCl@ss 5.0 | 27242502 |
| eCl@ss 5.1 | 27242502 |
| eCl@ss 6.0 | 27242502 |
| eCl@ss 7.0 | 27242502 |

## Software - VISU+ 2 RT 128 - 2988586

### Classifications

#### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 8.0 | 27242502 |
|------------|----------|

#### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001416 |
| ETIM 3.0 | EC001416 |
| ETIM 4.0 | EC001416 |
| ETIM 5.0 | EC001416 |

#### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 43163005 |
| UNSPSC 7.0901 | 43232404 |
| UNSPSC 11     | 43163005 |
| UNSPSC 12.01  | 43232404 |
| UNSPSC 13.2   | 43232404 |

## 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