


UPS-BAT/VRLA/ 24DC/ 3.4AH

Order No.: 2320306

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2320306>

Rechargeable battery module, lead AGM, VRLA technology, 24 V DC, 3.4 Ah, tool-free battery replacement, automatic detection and communication with QUINT UPS-IQ



| Commercial data | |
|--------------------------|--|
| GTIN (EAN) |  4 046356 553360 |
| sales group | H061 |
| Pack | 1 pcs. |
| Customs tariff | 85072080 |
| Catalog page information | Page 618 (IF-2011) |

<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 | |
|------------------------|--------------------------------|
| Input data | |
| Nominal input voltage | 24 V DC |
| Buffer period | 4.5 min (20 A) 3 min (25 A) |
| Output data | |
| Output current | max. 25 A |
| Connection in parallel | 15 |
| Connection in series | No |
| Output fuse | 1x 25 A |

General data

| | |
|--|---|
| Disposal | Used batteries must not be thrown away with household waste, they should instead be disposed of in accordance with applicable national regulations. They can also be returned to Phoenix Contact or the manufacturer. |
| Width | 85 mm |
| Height | 191 mm |
| Depth | 110 mm |
| Net weight | 3.3 kg |
| Memory medium | battery 3.4 Ah |
| Degree of protection | IP20 |
| Protection class | III |
| Ambient temperature (operation) | 0 °C ... 40 °C |
| Ambient temperature (storage/transport) | 0 °C ... 40 °C |
| Max. permissible relative humidity (operation) | 95 % |
| Mounting position | horizontal DIN rail NS 35, EN 60715 |
| Standard - Electrical safety | EN 60950-1/VDE 0805 (SELV) EN 61558-2-17 |
| Standard – Electronic equipment for use in electrical power installations and their assembly into electrical power installations | EN 50178/VDE 0160 (PELV) |
| UL approvals | UL/C-UL listed UL 508 UL/C-UL Recognized UL 60950 UL/C-UL Listed UL 1604 Class I, Division 2, Groups A, B, C, D UL listed ANSI/ISA-12.12.01 class I, division 2, groups A, B, C, D UL/C-UL Recognized UL 1778 |

Certificates / Approvals

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Certification | CUL |
| Certifications applied for: | UL Listed / CUL Listed / UL / UL-EX |

Accessories

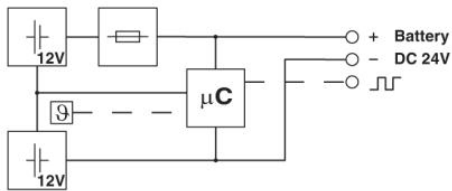
| Item | Designation | Description |
|-------------|--------------------------|--|
| Fuse | | |
| 0913757 | SI FORM C 25 A DIN 72581 | Flat-type plug-in fuse, type C, color code: white, nominal current: 25 A |

General

| | | |
|---------|-----------------|---|
| 2866857 | QUINT-ADAPTER/4 | Assembly adapter for QUINT-BAT/24DC... on 35mm rail |
|---------|-----------------|---|

Diagrams/Drawings

Block 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;



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.