

EMG 12-OV- 24DC/240AC/1

Order No.: 2948827

The illustration shows version EMG 12-OV, with AC voltage output, max. 1 A

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2948827>

Power optocoupler, with light indicator and protection circuits in the input and output circuits, input: 24 V DC, output: 24-280 V AC/max. 1 A

| Commercial data | |
|--------------------------|--------------------|
| EAN | 4017918083496 |
| Pack | 10 pcs. |
| Customs tariff | 85364190 |
| Weight/Piece | 0.0481 KG |
| Catalog page information | Page 129 (IF-2009) |

Product notesWEEE/RoHS-compliant since:
06/07/2007

<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 U_N | 24 V DC |
| Input voltage range in reference to U_N | 0.8 ... 1.2 |
| Switching threshold "0" signal in reference to U_N | ≤ 0.4 |
| Switching threshold "1" signal in reference to U_N | ≥ 0.8 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Typical input current at U_N | 6.8 mA |
| Typical response time | (max. one half cycle - zero-voltage crossing) |
| Typical turn-off time | (max. one half cycle - zero-current crossing) |
| Status display | Yellow LED |
| Name of protection | Polarity protection |
| | Surge protection |
| Protective circuit/component | Polarity protection diode |
| | Varistor |
| Transmission frequency | 10 Hz |

Output data

| | |
|--|--|
| Output nominal voltage | 240 V AC |
| Output nominal voltage range | 24 V AC ... 280 V AC (50 Hz ... 60 Hz) |
| Limiting continuous current | 1 A |
| Min. load current | 50 mA |
| Leakage current | 3.5 mA |
| Surge current | 125 A (t = 10 ms) |
| Max. load value | $78 \text{ A}^2\text{s}$ ($I^2 \times t$ where t = 10 ms) |
| Peak offstate voltage | 600 V (Periodic peak reverse voltage) |
| Voltage drop at max. limiting continuous current | $\leq 1.5 \text{ V}$ |
| Output circuit | 2-conductor floating |
| Name of protection | RC element |
| Protective circuit/component | RC element |

Connection data

| | |
|--|---------------------|
| Type of connection | Screw connection |
| Stripping length | 8 mm |
| Screw thread | M3 |
| Conductor cross section solid min. | 0.2 mm ² |
| Conductor cross section solid max. | 4 mm ² |
| Conductor cross section stranded min. | 0.2 mm ² |
| Conductor cross section stranded max. | 2.5 mm ² |
| Conductor cross section AWG/kcmil min. | 24 |
| Conductor cross section AWG/kcmil max | 12 |

General data

| | |
|-------|---------|
| Width | 12.5 mm |
|-------|---------|

| | |
|---|--|
| Height | 102 mm |
| Depth | 75 mm |
| Test voltage input/output | 3.5 kV AC |
| Ambient temperature (operation) | -20 °C ... 60 °C |
| Ambient temperature (storage/transport) | -20 °C ... 70 °C |
| Mounting position | Any |
| Assembly instructions | Mounted in rows with zero spacing: Horizontal/not in rows: Any |
| Operating mode | 100% operating factor |
| Degree of protection | IP20 |
| Inflammability class in acc. with UL 94 (housing) | V0 |
| Standards/regulations | DIN VDE 0110 |
| Rated surge voltage / insulation | Basic insulation |

Certificates / Approvals



Certification GOST

Accessories

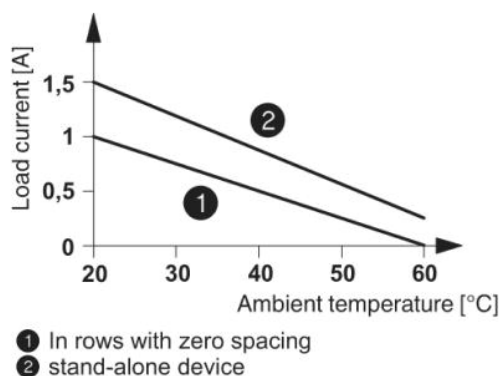
| Item | Designation | Description |
|------|-------------|-------------|
|------|-------------|-------------|

Marking

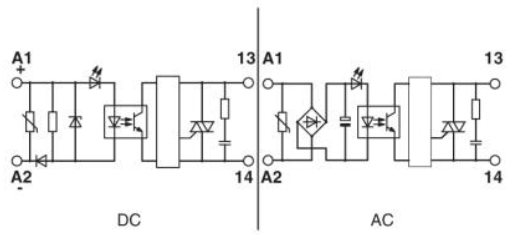
| | | |
|---------|------------|-------------------------------|
| 2947035 | EMG-GKS 12 | Equipment marker, width 12 mm |
|---------|------------|-------------------------------|

Diagrams/Drawings

Diagram



Circuit 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>



© 2010 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А