


Active module - FLKMS-2KS50/32IM/PM/YCS - 2904474

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>)

VARIOFACE I/O module, 32 channels for Yokogawa ADV151, ADV161, ADV551, ADV561, NFDV151, NFDV161, NFDV551, NFDV561 I/O modules. The voltage supply with monitoring (relay contact) and 50-pos. strip are designed redundantly.

Key Commercial Data

| | |
|------------------------|---|
| Packing unit | 1 pc |
| Minimum order quantity | 50 pc |
| GTIN |  4 046356 830720 |
| GTIN | 4046356830720 |

Technical data

Note

| | |
|-------------------------|---|
| Utilization restriction | EMC: class A product, see manufacturer's declaration in the download area |
|-------------------------|---|

Dimensions

| | |
|--------|--------|
| Width | 183 mm |
| Height | 112 mm |
| Depth | 100 mm |

Ambient conditions

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Ambient temperature (operation) | -20 °C ... 55 °C |
|---------------------------------|------------------|

Input data

| | |
|---|-------------|
| Nominal input voltage U_N | 24 V DC |
| Input voltage range in reference to U_N | 0.8 ... 1.1 |
| Typical input current at U_N | 20 mA |

Output data

| | |
|---------------------------|---------|
| Maximum switching voltage | 24 V DC |
|---------------------------|---------|

General

| | |
|----------------------|-------|
| Degree of protection | IP00 |
| Mounting position | any |
| Color | green |

Connection data for connection 1

Active module - FLKMS-2KS50/32IM/PM/YCS - 2904474

Technical data

Connection data for connection 1

| | |
|----------------------------------|---|
| Connection name | Power supply |
| Connection method | Screw connection |
| Stripping length | 8 mm |
| Screw thread | M3 |
| Conductor cross section solid | 0.2 mm ² ... 4 mm ² |
| Conductor cross section flexible | 0.2 mm ² ... 2.5 mm ² |
| Conductor cross section AWG | 24 ... 12 |
| Number of positions | 8 |

Connection data for connection 2

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Connection name | Controller level |
| Connection method | Yokogawa KS-compatible |
| Torque | 0.5 Nm |
| Number of connections | 2 |
| Number of positions | 50 |

Connection data for connection 3

| | |
|----------------------------------|---|
| Connection name | Field level |
| Connection method | Screw connection |
| Stripping length | 8 mm |
| Screw thread | M3 |
| Conductor cross section solid | 0.2 mm ² ... 4 mm ² |
| Conductor cross section flexible | 0.2 mm ² ... 2.5 mm ² |
| Conductor cross section AWG | 24 ... 12 |

Supported controller

| | |
|------------------------|--------------------------|
| Corresponding control | YOKOGAWA CS3000 CentumVP |
| Corresponding I/O card | ADV151 |
| | ADV161 |
| | ADV551 |
| | ADV561 |
| Corresponding control | YOKOGAWA STARDOM |
| Corresponding I/O card | NFDV151 |
| | NFDV161 |
| | NFDV551 |
| | NFDV561 |

Standards and Regulations

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Designation | Air clearances and creepage distances |
| Standards/regulations | DIN EN 50178: 1998-04 |
| Rated insulation voltage | 50 V |
| Rated surge voltage | 0.5 kV (1.2/50 μs) |
| Insulation | Functional insulation |

Active module - FLKMS-2KS50/32IM/PM/YCS - 2904474

Technical data

Standards and Regulations

| | |
|----------------------|----|
| Degree of pollution | 2 |
| Overvoltage category | II |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Environmentally Friendly Use Period = 50 |
| | For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration" |

Approvals

Approvals

Approvals

EAC

Ex Approvals

Approval details

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| EAC | | RU C- DE.A*30.B.01742 |
|-----|--|--------------------------|

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>

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