

Interface module - VIP-3/SC/FLK26/LED - 2322087

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 module, with screw connection and flat-ribbon cable connector, for mounting on NS 35 rails, with pin strip and short and long locking latches for socket strips, 26-pos., with LED

The illustration shows a 34-position version

Product Features

- 10 to 64-pos.
- Metal foot
- According to IEC 60603-13
- 1:1 connection
- Screw connection



Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Packing unit | 1 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 160.0 GRM |
| Custom tariff number | 85369010 |
| Country of origin | United States |

Technical data

Dimensions

| | |
|--------|---------|
| Width | 57.4 mm |
| Height | 69 mm |
| Depth | 62 mm |

Ambient conditions

| | |
|---|------------------|
| Ambient temperature (operation) | -20 °C ... 50 °C |
| Ambient temperature (storage/transport) | -20 °C ... 70 °C |

Interface module - VIP-3/SC/FLK26/LED - 2322087

Technical data

General

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Max. permissible operating voltage | 24 V DC |
| Max. perm. current (per branch) | 1 A |
| Number of positions | 26 |
| Status display | LED |
| Mounting position | any |
| Standards/regulations | IEC 60664 |
| | DIN EN 50178 |
| | IEC 62103 |
| Pollution degree | 2 |
| Surge voltage category | II |

Connection data for connection 1

| | |
|--|---------------------|
| Connection name | PCB connection |
| Connection in acc. with standard | IEC / EN |
| Connection method | Screw connection |
| 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 |
| Stripping length | 8 mm |
| Screw thread | M3 |

Connection data for connection 2

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Connection name | Flat-ribbon cable connection |
| Number of connections | 1 |
| Connection method | IDC/FLK pin strip (2.54 mm) |
| Number of positions | 26 |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27250313 |
| eCl@ss 4.1 | 27250313 |
| eCl@ss 5.0 | 27250313 |
| eCl@ss 5.1 | 27250313 |
| eCl@ss 6.0 | 27242608 |

Interface module - VIP-3/SC/FLK26/LED - 2322087

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 7.0 | 27141152 |
| eCl@ss 8.0 | 27141152 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001434 |
| ETIM 3.0 | EC001604 |
| ETIM 4.0 | EC001604 |
| ETIM 5.0 | EC002780 |

UNSPSC

| | |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 30211824 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121421 |
| UNSPSC 11 | 39121421 |
| UNSPSC 12.01 | 39121421 |
| UNSPSC 13.2 | 39121421 |

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / CSA / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

| | |
|--------------------------------|-------|
| UL Recognized | |
| mm ² /AWG/kcmil | 30-12 |
| Nominal current I _N | 1 A |

Interface module - VIP-3/SC/FLK26/LED - 2322087

Approvals

| | |
|--------------------------------|-------|
| cUL Recognized | |
| mm ² /AWG/kcmil | 30-12 |
| Nominal current I _N | 1 A |

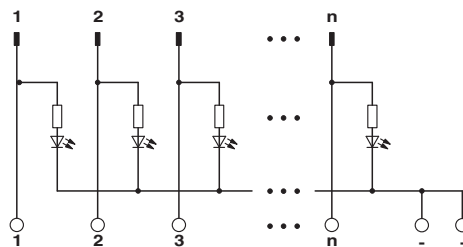
| | |
|--------------------------------|-------|
| CSA | |
| mm ² /AWG/kcmil | 24-12 |
| Nominal current I _N | 1 A |

EAC

| | |
|------------------|--|
| cULus Recognized | |
|------------------|--|

Drawings

Circuit diagram



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru