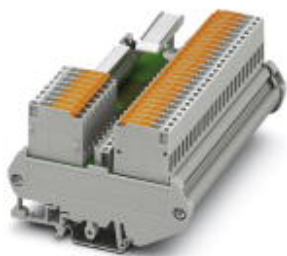


Интерфейсный модуль - FLKM-D25 SUB/B/KDS3-MT/TU810 - 2304513

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета.
(<http://phoenixcontact.ru/download>)




Модуль VARIOFACE для ABB S800 I/O, с клеммами с ножевыми размыкателями и специальной маркировкой (A1, B1, C1, A2, B2, C2, ... A8, B8, C8)

Преимущества для Вас

- ✓ Восемь отрицательных клемм с ножевым разъединителем (TU810)
- ✓ Восемь положительных клемм с ножевым разъединителем (TU810/P)
- ✓ Для каждого канала имеется по одной положительной и отрицательной клемме с ножевым разъединителем (TU830)



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 017918 949006 |
| GTIN | 4017918949006 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 329,300 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------|----------|
| Ширина | 126,5 мм |
| Высота | 90 мм |
| Глубина | 61 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C ... 50 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -20 °C ... 70 °C |

Общие сведения

| | |
|---|-------------------|
| Макс. допустимое рабочее напряжение | 25 В AC |
| | 60 В DC |
| Макс. допустимый ток (на ответвление) | 2 А |
| Макс. допустимый ток (раздельное питание) | 4 А (8 А L1-/L2-) |

Интерфейсный модуль - FLKM-D25 SUB/B/KDS3-MT/TU810 - 2304513

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Полюсов | 25 |
| Индикатор состояния | Нет |
| Монтажное положение | на выбор |
| Указания по монтажу | устанавливаются в ряд без промежутков |
| Степень защиты | IP00 |

Данные по подключению Подключение 1

| | |
|---------------------------|---|
| Наименование, подключение | Уровень полевых устройств |
| Тип подключения | Винтовые клеммы с ножевыми размыкателями |
| Длина снятия изоляции | 8 мм |
| Резьба винтов | M3 |
| Сечение жесткого провода | 0,2 мм ² ... 4 мм ² |
| Сечение гибкого провода | 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² |
| Сечение проводника AWG | 24 ... 12 |

Данные по подключению Подключение 2

| | |
|------------------------------|--|
| Наименование, подключение | Уровень управления |
| Тип подключения | Гнездовая контактная часть разъема D-SUB |
| Количество точек подключения | 1 |
| Полюсов | 25 |

Поддерживаемые устройства управления

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Управление | ABB S800 I/O |
| - подходящие платы ввода-вывода | DI814 |
| | DO810 |
| | DO840 |
| | DP820 |
| | DP840 |
| | AI810 |
| | AI815 |
| | AI820 |
| | AI830 |
| | AI835 |
| | AI845 |
| | AO810 |
| | AO815 |
| | AO820 |
| | AO845 |

Стандарты и предписания

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Стандарты / нормативные документы | DIN EN 50178 |
| | МЭК 60664 |
| Расчетное напряжение изоляции | 63 В |

Интерфейсный модуль - FLKM-D25 SUB/B/KDS3-MT/TU810 - 2304513

Технические данные

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| Расчетное импульсное напряжение | 0,6 кВ (Функциональная изоляция) |
| Степень загрязнения | 2 |
| Категория перенапряжения | II |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет |
| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |