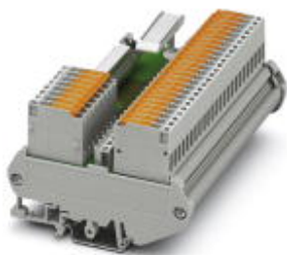


Интерфейсный модуль - FLKM-D25 SUB/B/KDS3-MT/TU810 - 2304513

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»