

Модуль ввода-вывода - IOA REL 230V DO/BFI/NC/3.0A/EX - 2910422

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>)




Группы полевых клемм VIP (Field Termination Assemblies, FTA) с принадлежностями ввода/вывода (IOA) обеспечивают универсальное конфигурирование каналов в применениях, в которых следует усовершенствовать традиционный набор фиксированных входов и выходов. Цифровой выход реле, предохранитель с индикатором отказа предохранителя, размыкающий контакт, 230 В AC, номинал 3 А.

Преимущества для Вас

- ✓ Индикация отказа предохранителя на выходе
- ✓ Индикация активности для катушки реле
- ✓ Реле с размыкающим контактом
- ✓ Двухступенчатая активация позволяет выполнить проверку напряжения с помощью устройств, управление работой которых осуществляется полевым током
- ✓ Канал для маркировки принадлежностей
- ✓ Заменяемый предохранитель серии TE5
- ✓ Встроенная синхронизация сокращает количество возможных ошибок, которые пользователь может допустить при замене
- ✓ Опция для внутреннего упорядочивания (230°В) подключенных полевых устройств



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 495996
GTIN	4055626495996
Вес/шт. (без упаковки)	31,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Ширина	10,3 мм
Высота	64,2 мм
Глубина	72,9 мм

Модуль ввода-вывода - IOA REL 230V DO/BFI/NC/3.0A/EX - 2910422

Технические данные

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C

Активная часть

Входное номинальное напряжение U_N	24 В DC
Диапазон входных напряжений относительно U_N	0,9 ... 1,1
Типовой входной ток при U_N	13,5 мА
Время срабатывания, типовое	5 мс
Время возврата, типовое	8 мс
Защитная схема	Защита от переполюсовки Диод защиты от переполюсовки
	Защитный диод Защитный диод
Индикация рабочего напряжения	LED желт.

Контактная часть

Исполнение контакта	1 размыкающий контакт
Тип коммутационного контакта	Одинарный контакт
Материал контакта	AgSnO
Максимальное напряжение переключения	230 В AC
Минимальный коммутационный ток	10 мА (при 12 В)
Максимальный пусковой ток	На заказ
Макс. ток продолжительной нагрузки	3 А (Предохранитель ограничен)
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	23 Вт (При 110 В DC)
	690 ВА (230 В AC)

Общие сведения

Режим работы	100 % ED
Степень защиты	IP20
Долговечность механическая	2x 10 ⁷ коммутационных циклов
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	Штекер для VIP/...цоколь...

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
IECEX	Ex nA nC IIC T4 Gc

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»

