



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Диапазон	Acti 9
Тип изделия или компонента	Контакт ОЗ или контакт неисправности с интерфейсом ПЛК
Краткое имя устройства	iOF+SD 24
Состав сигнальных контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
[I _{sw}] номинальный рабочий ток	2...100 мА постоянный ток 24 В ± 20%
Модули 9 мм	1

Дополнительные характеристики

[U] номинальное напряжение изоляции	500 В соответствующий IEC 60664-1
[U _{imp}] номинальное выдерживаемое импульсное напряжение	6 кВ соответствующий IEC 60664-1
Сигнализация	Механический указатель
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Высота	88 мм
Ширина	9 мм
Глубина	73.5 мм
Масса продукта	25 г
Цвет	Белый
Электрическая прочность	20000 циклы соответствующий IEC 60947-5-4
Тип клемм	Подпружиненная клемма Ti24 2 жесткий кабель (-и) 0.5...1.5 мм ² макс Подпружиненная клемма Ti24 2 гибкий кабель (-и) 0.5...1.5 мм ² макс
Длина зачистки проводов	10 мм
Совместимость продуктов	IC60 IID Единичная клемма Двойная клемма Ti24 M10 шины IDPN Vigi ARA RCA

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4
Этикетки качества	CE
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	2 соответствующий IEC 60664-1
Категория перенапряжения	III
Подготовка к работе в тропических условиях	2 соответствующий IEC 60947-5-1
Относительная влажность	93 % при 40 °C
Температура окружающей среды при работе	-35...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1203 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------