



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Диапазон	Acti 9
Тип изделия или компонента	Отказ контакта
Краткое имя устройства	ISD
Состав сигнальных контактов	1 переключающ.
[Icw] номинальный рабочий ток	6 А переменный ток 50/60 Гц 240 V 3 А переменный ток 50/60 Гц 415 V 6 А постоянный ток 24 В 2 А постоянный ток 48 В 1.5 А постоянный ток 60 V 1 А постоянный ток 130 V
Модули 9 мм	1

Дополнительные характеристики

[Ui] номинальное напряжение изоляции	4 кВ
Сигнализация	Механический указатель
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Высота	86 мм
Ширина	9 мм
Глубина	73 мм
Масса продукта	33 г
Цвет	Белый
Тип клемм	Клеммный блок с винтовыми зажимами 1 жесткий кабель (-и) 1...4 мм ² макс Клеммный блок с винтовыми зажимами 1 гибкий кабель (-и) 0.5...2.5 мм ² макс Клеммный блок с винтовыми зажимами 2 гибкий кабель (-и) 1.5 мм ² макс с конец кабеля Клеммный блок с винтовыми зажимами 2 жесткий кабель (-и) 2.5 мм ² макс
Длина зачистки проводов	10 мм
Момент затяжки	1 Н·м
Совместимость продуктов	IC60 IID Единичная клемма M10 шины IDPN Vigī ARA RCA

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Подготовка к работе в тропических условиях	2 соответствующий EN/IEC 60947-5-1
Относительная влажность	95 % при 55 °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 1216 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Download Экологический Профиль Продукта
Инструкция по утилизации	Доступен Download Руководство По Завершению Срока Службы

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
--------	--