

Технические характеристики продукта

Характеристики

A9E18072

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ iSSW 2 ПОЛ. 1НО+1НЗ



Основные характеристики

Семейство продуктов	Acti 9
Тип изделия или компонента	Линейный выключатель
Применение выключателя	Управление электрической цепью
Краткое имя устройства	ISSW
Тип контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
[Ue] номинальное рабочее напряжение	250 V переменный ток 50/60 Гц
Стандарты	IEC 60669-1 IEC 60947-5-1

Дополнительные характеристики

[Icw] номинальный рабочий ток	20 A 250 V переменный ток 50/60 Гц
Тип управления	Тумблерный переключатель 2 положения
С маркировкой	0 - 1
Способ крепления	Пристегивающийся
Монтажная опора	DIN рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	82 мм
Ширина	18 мм
Глубина	75 мм
Цвет	Белый
Электрическая прочность	AC-22 : 30000 циклы
Тип клемм	Не перекрывающийся туннельный зажим (нижняя сторона) 2 кабель (-и) <= 2.5 мм ² жесткий без кабельный наконечник Не перекрывающийся туннельный зажим (нижняя сторона) 2 кабель (-и) >= 0.5 мм ² гибкий Не перекрывающийся туннельный зажим (нижняя сторона) 2 кабель (-и) >= 0.5 мм ² жесткий без кабельный наконечник Не перекрывающийся туннельный зажим (нижняя сторона) 2 кабель (-и) <= 2.5 мм ² гибкий
Длина зачистки проводов	9 мм нижняя сторона
Момент затяжки	1 Н·м нижняя сторона
Код совместимости	ISSW

Условия эксплуатации

Подготовка к работе в тропических условиях	2
Степень загрязнения	3
Относительная влажность	95 % при 55 °C
Рабочая температура	-20...50 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...80 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с ; 1001 - ; Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

Гарантия на оборудование

Период

The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery

Не классифицируется по OPS

Сегмент рынка

Малые коммерческие предприятия
Жилищное строительство