

Технические характеристики продукта

Характеристики

NSYEC681

2-х мод. плата каб. ввода SF 600x800



Основные характеристики

Диапазон	Spacial
Тип изделия или компонента	Плата кабельного ввода
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Комплектующие управления кабелями
Область применения	Приложения для электроники Универсальный
Место монтажа	Низ шкафа
Тип кабельного сальника	Стандарт
Кабельный ввод	1 ввод
Совместимость серий изделий	Spacial SF шкаф
Состав устройства	1 плата Фиксаторы Самозатухающее самоклеющееся полиуретановое уплотнение сечением 15 x 25 мм
Количество на один комплект	Комплект из 1 шт.
Материал	Сталь с гальваническим покрытием

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0940 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен Эксплуатационные Характеристики
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	--

Дополнительные характеристики

Ширина	Номинальн. : 600 мм Полезный : 416 мм
Глубина	Номинальн. : 800 мм
Толщина	1.5 мм

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свою own анализ и полный анализ рисков, отвечая за правильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.