

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NSYCR55WU1

ClimaSys резистивный нагреватель 55Вт, 12-24В



### Основные характеристики

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Диапазон                   | ClimaSys                 |
| Семейство продуктов        | ClimaSys CR              |
| Тип изделия или компонента | Резистивный нагреватель  |
| Номинальная мощность, Вт   | 55 Вт                    |
| Входное напряжение         | 12...24 В постоянный ток |

### Дополнительные характеристики

|                      |   |
|----------------------|---|
| Рабочее положение    | Вертикальный  |
| Рабочая температура  | -40...70 °C   |
| Степень защиты IP    | IP20  |
| Сертификация         | VDE<br>UL   |
| Материал             | Экструдированный алюминий для корпус  |
| Условия эксплуатации | Воздухонепроницаемый корпус<br>Требуется электрическая защита<br>Нагреватели должны быть установлены с контроллером температуры |
| Монтаж               | Защелками   |
| Монтажная опора      | DIN рейка 35 мм   |

### Экологичность предложения

|                    |  |
|--------------------|--|
| Статус предложения | Продукт не входит в категорию Green Premium  |
| Директива RoHS     | Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0940 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a> |
| 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 |
|--------|--|

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 своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.