

# Технические данные продукта 004702140

## Характеристики

Датчик давления жидкости SPP110-4000 кПа



### Описание

|                                    |               |
|------------------------------------|---------------|
| Серия продукта                     | SPP110        |
| Тип устройства или его аксессуаров | Реле давления |
| Диапазон измерения                 | 0...4000 кПа  |

### Дополнительно

|                        |  |
|------------------------|--|
| Бывший номер детали    | 004702140  |
| Материал               | РА (полиамид) соединительная коробка<br>Нержавеющая сталь мембрана |
| Тип аналогового выхода | 0...10 V   |
| Номинальное напряжение | 24 В переменный ток<br>16...36 В постоянный ток                    |
| Масса продукта         | 0.13 кг  |
| Максимальное давление  | 8000 кПа   |

### Эксплуатационные характеристики

|   |                          |
|---|--------------------------|
| степень защиты IP                         | IP65                     |
| рабочая температура окружающей среды      | -40...105 °C             |
| температура окружающей среды при хранении | -40...115 °C             |
| стандарты                                 | EN 50081-1<br>EN 50082-2 |

### Экологичность предложения

|  |   |
|--|---|
| Соответствие экологическому статусу                                      | Продукт не входит в категорию Green Premium                                 |
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | #N/A  |
| Регламент REACH  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |

### Contractual warranty

|        |           |
|--------|-----------|
| Период | 24 месяца |
|--------|-----------|

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.