

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# P7550B0N9B9E0A0A

## M7550 дистанционный терминал - 10 МБ - 512 выборок - Ethernet



### Основные характеристики

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Семейство продуктов        | PowerLogic             |
| Краткое имя устройства     | ION7550 RTU            |
| Тип изделия или компонента | Дистанционный терминал |

### Дополнительные характеристики

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Область применения                  | Учет других энергоресурсов<br>Контроль и мониторинг оборудования       |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 85...240 В, переменный ток, 47...63 Hz<br>110...300 В, постоянный ток, |
| Частота сети                        | 50/60 Гц   |
| Потребляемая мощность               | 0...35 В·А   |
| Тип дисплея                         | Подсвечиваемый ЖК дисплей  |
| Test                                | 1/2 периода либо 1 секунда   |
| Количество входов                   | 8 цифровых 120 V AC 50/60Hz постоянный ток                             |
| Количество выходов                  | 4 полупроводниковых выхода<br>3 релейных выхода                        |
| Протокол порта обмена данными       | DNP3<br>TCP/IP<br>Modbus<br>Telnet<br>ION                              |
| Коммуникационный порт(ы)            | Модем RJ11<br>Инфракрасный<br>Ethernet RJ45<br>RS485<br>RS232 SUB-D 9  |
| Размер памяти                       | 10 Мбайт   |

### Условия эксплуатации

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Электромагнитная совместимость | Тест на стойкость к импульсному перенапряжению 1,2/50 мкс в соответствии с МЭК 6100-4-5<br>Наведенные и излучаемые помехи в соответствии с CISPR 22<br>Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам в соответствии с МЭК 6100-4-4<br>Испытание стойкости к электролитическому разряду в соответствии с МЭК 6100-4-2<br>Восприимчивость к электромагнитным полям в соответствии с МЭК 6100-4-3 |
| Способ крепления               | Скрытого монтажа  |
| Тип установки                  | Внутренн. установка   |
| Категория перенапряжения       | III   |
| Степень защиты IP              | IP52 в соответствии с IEC 60529   |
| Относительная влажность        | 5...95 %  |
| Степень загрязнения            | 2   |
| Рабочая температура            | -20...70 °C   |

|  |             |
|--|-------------|
| Температура окружающего воздуха при хранении | -40...85 °C |
| Рабочая высота                               | 0...2000 м  |
| Стандарты                                    | IEC 61010-1 |
| Ширина                                       | 192 мм      |
| Глубина                                      | 159 мм      |
| Высота                                       | 192 мм      |
| Масса продукта                               | 1.9 кг      |

### Экологичность предложения

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Статус предложения             | Продукт категории Green Premium  |
| Директива RoHS                 | Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0801 &#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   |
| Экологический профиль продукта | Доступен   |
| Инструкция по утилизации       | Доступен   |

### 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 |
|--------|--|