

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: btn@nt-rt.ru

www.bently.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89
, Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
, НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

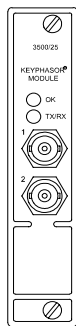
Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93

Описание на модуль Keurphasor. Модель 3500/25



Технические характеристики и информация для заказа

Модуль Keyphasor® 3500/25-01



Описание

Модуль Keyphasor® 3500/25 – это занимающий по высоте половину паза 2-канальный модуль, предназначенный для выдачи сигналов Keyphasor® в модули мониторов, установленных в шасси 3500. Модуль получает входные сигналы от бесконтактных зондов или магнитных датчиков и преобразует эти сигналы в цифровые сигналы Keyphasor®, указывающие момент, когда метка Keyphasor® на валу совпадает с меткой датчика Keyphasor®. Система защиты машинного оборудования серии 3500 может принимать до четырех сигналов Keyphasor® при обычной конфигурации и до восьми сигналов Keyphasor® - при спаренной конфигурации.

Примечание: Сигнал Keyphasor® – это выдаваемый при каждом обороте врачающегося вала импульс, используемый для точного измерения временных интервалов при синхронизации. Благодаря этому сигналу модули мониторов 3500 и внешнее диагностическое оборудование могут измерять частоту вращения вала и векторные параметры, такие как амплитуда и фаза вибрации 1-й гармоники.

Усовершенствованный модуль Keyphasor® Module представляет собой модифицированный и обновленный модуль системы 3500. По сравнению с предыдущим вариантом он снабжен расширенными функциями обработки сигналов Keyphasor® при сохранении полной обратной совместимости в отношении формы, места для установки и функций с существующими модулями Keyphasor®, предназначенными для использования в действующих системах. Производство используемого в настоящее время модуля Keyphasor® PWA 125792-01 прекращено, и его полностью заменяет новый модуль PWA 149369-01. Название и обозначение модуля верхнего уровня 3500/25

остались прежними.

Для варианта с тройным резервированием (TMR), система 3500 должна быть укомплектована двумя модулями Keyphasor®. В этом приложении модули работают в параллель, обеспечивая основной и резервный сигналы Keyphasor® для других мониторов в шасси.

Если число входных сигналов Keyphasor® превышает четыре, можно использовать спаренную конфигурацию до тех пор, пока количество входных сигналов Keyphasor® снова не будет превышать четырех. При спаренной конфигурации необходимо иметь два последовательных устройства мониторинга в верхней/нижней позиции или в обеих позициях, занимающих по высоте половину паза. Четыре модуля Keyphasor® должны принимать сигналы по четырем основным и четырем резервным каналам и обеспечивать выдачу сигналов по четырем выходным каналам (по одному на модулю). Можно также задать конфигурацию из двух спаренных и одного неспаренного модулей (всего три модуля Keyphasor®). В такой конфигурации один неспаренный модуль Keyphasor® можно сконфигурировать обычным способом. (Закажите опцию из двух 2-канальных модулей или одного 1-канального и одного 2-канального)

Автономный модуль ввода/вывода Keyphasor® предназначен для приложений, в которых сигналы Keyphasor® распараллелены на множество устройств и требуют изоляции от других систем, например, системы управления. Автономный модуль ввода/вывода был создан специально для приложений с магнитными датчиками, однако, он будет работать и обеспечивать автономность и для приложений с proximit® в течение всего периода времени, пока подается внешнее электропитание. Следует также заметить, что данный модуль ввода/вывода был предназначен, в первую очередь, для измерения частоты вращения вала, а не для фазовых измерений. Его можно использовать и для фазовых измерений, однако, обратите внимание на то, что устройство ввода/вывода вносит немного больший фазовый сдвиг, чем неавтономный вариант устройства ввода/вывода. На рис. 1 показана величина фазового сдвига, который вноситься при различных частотах вращения вала при использовании любого автономного модуля ввода/вывода.

В число усовершенствованных функций входит генерирование сигналов одного из отсчетов на каждый оборот из входных сигналов множества отсчетов на один оборот, возможность обновления «прошитой» программы в полевых условиях и выдача данных отчета по управлению активами.

Технические характеристики

Входы

Расход мощности: 3.2 Вт (типичное).

Сигнал: Каждый модуль Keuphasor® принимает сигнал от двух бесконтактных датчиков перемещения или магнитных датчиков. Диапазон величин входных сигналов составляет от +0,8 В до -21,0 В (неавтономные модули ввода/вывода) или от +5 В до -11 В (автономные модули ввода/вывода). Сигналы, величина которых выходит за пределы указанного диапазона, ограничиваются внутри модуля. Для датчика магнитного типа частота вращения вала должна составлять не менее 200 об/мин (3,3 Гц).

Полное входное сопротивление: Минимум 21,8 кОм.

Формирование сигналов

Диапазон Скорость/Частота: Входной диапазон от 1 до 1200000 об/мин (от 0,017 до 20 кГц). Поддерживает несколько отсчетов за оборот с максимальной частотой до 20 кГц. Диапазон частоты вращения от 1 до 99,999 об/мин. (от 0,017 до 1667 Гц).

Точность сигнала Скорость/Частота: Характеристики определяются при +25° C (+77° F).

- Не обработанные сигналы
- От 0,017 до 100 Гц ... ±1 об/мин
 - От 101 до 500 Гц ... ±8 об/мин
 - От 501 до 20 кГц ... ±1% об/мин

- Обработанные сигналы
- От 0,017 до 60 Гц ... ±1 об/мин
 - От 61 до 150 Гц ... ±8 об/мин
 - От 151 до 20 кГц ... ±1% об/мин

Предварительное формирование сигнала датчика

Порог срабатывания (Авто): Минимальная амплитуда сигнала для переключения должна быть 2 V двойной амплитуды с минимальной частотой 120 циклов в минуту (2 Гц).

Порог срабатывания (Ручной): Используется для любого сигнала с частотой больше 0,017 Гц (1 об/мин при 1 отсчете/оборот). Пользователь может задать от 0 до -20 В пост. тока. Минимальная амплитуда сигнала должна быть 500 мВ двойной амплитуды.

Гистерезис: Задается пользователем от 0.2 до 2.5 В.

Выходы

Буферизированный: Два буферизированных выхода Keuphasor® доступны на передней панели шасси через коаксиальные разъемы. Два буферизированных выхода Keuphasor® доступны сзади шасси через контакты Европейского типа.

Выходное сопротивление: Импеданс буферизованного выхода - максимум 504 Ом.

Электропитание датчика: -24 В постоянного тока, максимум 40 мА на канал.

Светодиоды на передней панели

Светодиод "OK": Отображает исправен или неисправен Модуль Keuphasor®.

Светодиод TX/RX (ПЕРЕДАЧА/ПРИЕМ): Свидетельствует об обмене данными между модулем Keuphasor® и Интерфейсным модулем шасси (RIM).

Пределевые значения параметров окружающей среды

Рабочая температура: от -30°C до +65°C (от -22°F до +150°F) при использовании модуля ввода/вывода Keuphasor® вместо встроенного барьерного модуля.

Рабочая температура: от 0°C до +65°C (от 32°F до +150°F) при использовании встроенного барьерного модуля ввода/вывода Keuphasor® (внутреннее подключение).

Температура хранения: от -40°C до +85°C (от -40°F до +185°F).

Влажность: 95%, без конденсата

Директивы для соответствия знаку CE

Директивы по электромагнитной совместимости:

EN50081-2:	Излучаемые помехи: EN 55011, класс А Кондуктивные помехи: EN 55011, класс А	Размеры (высота x ширина x глубина): 241.3 мм x 24.4 мм x 163.1 мм (9,50 дюйма x 0,96 дюйма x 9,52 дюйма)
EN61000-6-2	Электростатический разряд: EN 61000-4-2, критерий В Чувствительность к излучаемым помехам: EN61000-4-3, критерий А Чувствительность к кондуктивным помехам: EN61000-4-6, критерий А Быстрые электрические переходные процессы: EN 61000-4-4, критерий В Устойчивость к чрезмерно высоким напряжениям: EN 61000-4-5, критерий В Магнитное поле: EN 61000-4-8, критерий В Падение напряжения питания: EN 61000-4-11, критерий В	Вес: 0,46 кг (1,01 фунта).

Директивы по низковольтным устройствам:

EN 61010-1 Требования к безопасности

Аттестация для работы в опасных зонах

CSA-NRTL/C При использовании модуля ввода/вывода Keyphasor®, отличного от варианта с внутренним барьером: Класс I, Раздел 2, Группы A-D

Если используется встроенный барьерный модуль ввода-вывода, см. информацию по аттестации на листе технических характеристик 141495-01.

Физические характеристики

Основной модуль:

Размеры (высота x ширина x глубина): 119.9 мм x 24.4 мм x 256.5 мм
(4,72 дюйма x 0,96 дюйма x 10,10 дюйма)

Вес: 0,34 кг (0,76 фунта).

Модули ввода-вывода (небарьерные)

Размеры (высота x ширина x глубина): 241,3 mm x 24,4 mm x 103,1 mm
(9,50 дюйма x 0,96 дюйма x 9,52 дюйма)

Вес: 0,40 кг (0,88 фунта).

Модуль ввода-вывода с встроенными барьерами

Требования к вместимости шасси

Основной модуль: Занимает половину фронтального паза.

Специальный адаптер необходим для установки половинных модулей в полноразмерные пазы. Основные модули могут быть помещены в любой из 14 пазов шасси. Не более двух основных модулей могут быть установлены в одно шасси - один в верхнюю половину паза, другой в нижнюю.

Модули ввода/вывода: 1 задний паз полной высоты.

Информация для заказа

Общие положения

Блоки внешнего подключения не могут использоваться совместно с модулями ввода-вывода с внутренним подключением.

При заказе модулей ввода-вывода с внешним подключением блоки внешнего подключения и кабели следует заказывать отдельно.

Существует ряд технических соображений по поводу использования расширенных функций обработки сигналов усовершенствованного модуля Keyphasor®. Перед выбором или заказом модулей для этих приложений следует проконсультироваться с квалифицированными торговыми представителями компании Bently Nevada.

Модуль ввода-вывода с встроенными барьерами

Если выбран встроенный искробезопасный барьер, реализуемый по отдельному заказу, см. лист технических характеристик встроенного барьера 3500 (номер по каталогу 141495-01).

Информация для заказа

Усовершенствованный модуль Keyphasor®

3500/25-AXX-BXX-CXX

Описание опций

A: Число каналов	0 1 Одиночная 2-канальная плата Keyphasor® высотой в половину паза (заказ для 2-канальной конфигурации)
	0 2 Две 2-канальные платы Keyphasor® высотой в половину паза (заказ для 4-канальной конфигурации)
B: Тип модуля Ввода/вывода	0 1 Модуль ввода/вывода с внутренним подключением
	0 2 Модуль ввода/вывода с внешним подключением
	0 3 Модуль ввода/вывода с внутренними барьерами и внутренним подключением
	0 4 Автономный модуль ввода/вывода с внутренним подключением
	0 5 Автономный модуль ввода/вывода с внешним подключением
C: Опция сертификата безопасности	0 0 Отсутствует
	0 1 CSA/NRTL/C

Блоки внешнего подключения

128718-01	Блок внешнего подключения Keyphasor® (разъемы европейского типа)
128726-01	Блок внешнего подключения Keyphasor® (разъемы полоскового типа)

Кабели

Кабель подключения сигнала Keyphasor® (KPH) к блоку внешнего подключения

129530-AXX-BXX

Описание опций

A: Длина кабеля	0 0 0 5 1,5 м (5 футов)
	0 0 0 7 2,1 м (7 футов)
	0 0 1 0 3 м (10 футов)
	0 0 2 5 7,5 м (25 футов)
	0 0 5 0 15 м (50 футов)
	0 1 0 0 30,5 м (100 футов)

B: Инструкции по сборке	0 1 Не собран.
	0 2 В сборе.

Запасные части

149369-01	Усовершенствованный модуль Keyphasor® Примечание: Этот модуль можно заказать в качестве непосредственного съемного запасного модуля для модуля Keyphasor® 125792-01.
125800-01	Модуль ввода/вывода Keyphasor® (внутреннее подключение)
126648-01	Модуль ввода/вывода Keyphasor® (внешнее подключение)
125800-02	Автономный модуль ввода/вывода Keyphasor® (внутреннее подключение)
126648-02	Автономный модуль ввода/вывода Keyphasor® (внешнее подключение)
135473-01	Модуль ввода/вывода Keyphasor® (внутренние барьеры и внутреннее подключение).
04425545	Заземляющий одноразовый браслет
00580438	Коннектор-соединитель с внутренним подключением, 4-позиционный, зеленый
00502133	Коннектор-соединитель с внутренним подключением, 12-позиционный, синий
129770-01	Руководство по модулю Keyphasor®

Рисунки и таблицы

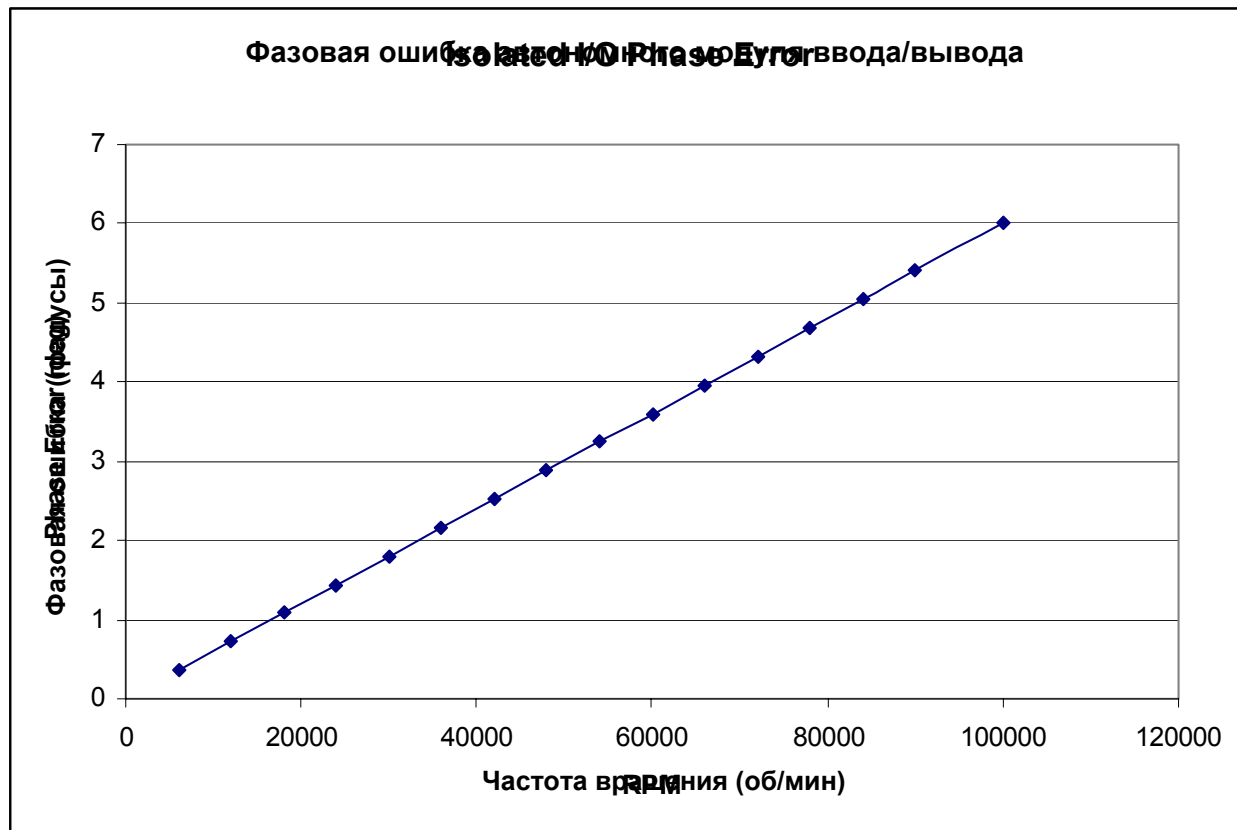
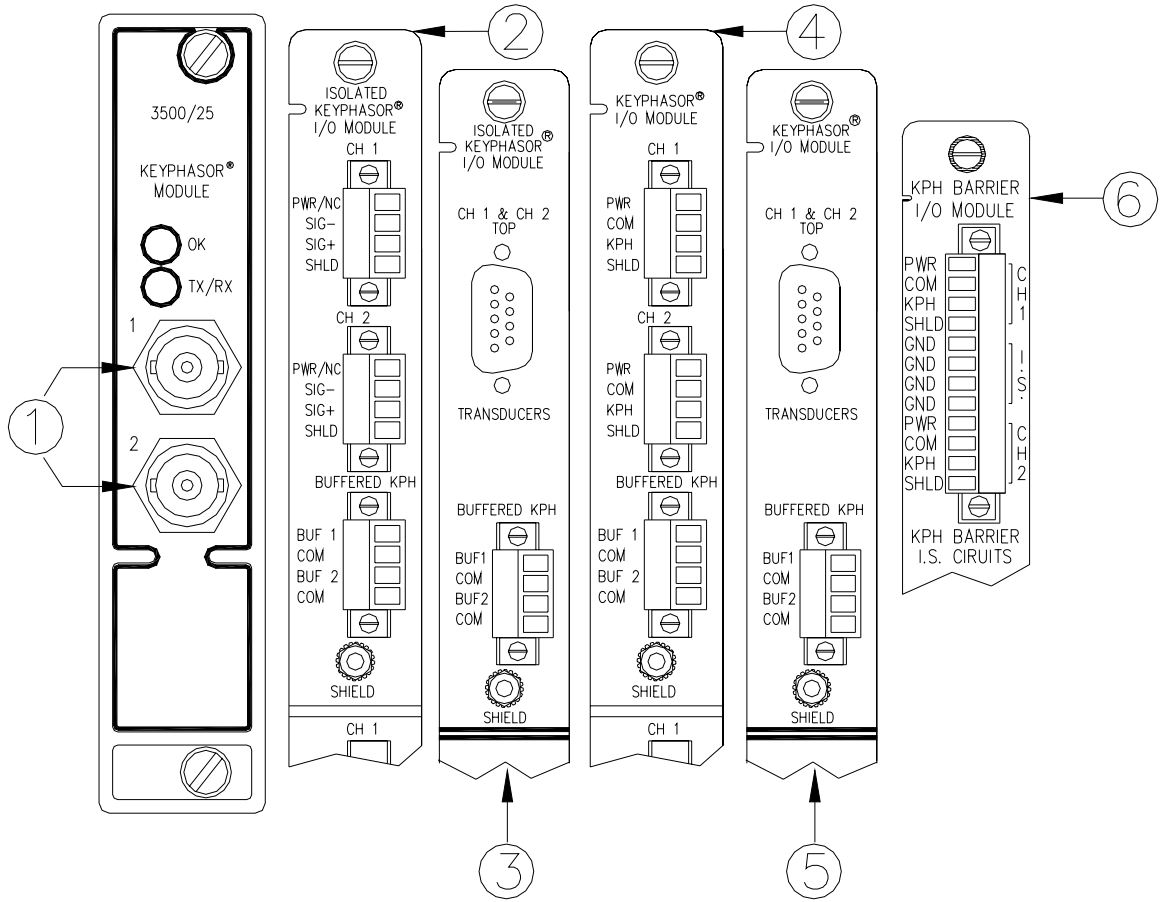


Рис. 1:



- 1) Буферизированные выходы с датчиков
- 2) Модуль ввода/вывода, автономное внутреннее подключение
- 3) Модуль ввода/вывода, автономное внешнее подключение
- 4) Модуль ввода/вывода, неавтономное внутреннее подключение
- 5) Модуль ввода/вывода, неавтономное внешнее подключение
- 6) Модуль ввода/вывода с барьером, внутреннее подключение

Вид спереди и сзади модуля Keyphasor®

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: btn@nt-rt.ru

www.bently.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72,
Астана+7(7172)727-132,
Белгород(4722)40-23-64,
Брянск(4832)59-03-52,
Владивосток(423)249-28-31,
Волгоград(844)278-03-48,
Вологда(8172)26-41-59,
Воронеж(473)204-51-73,
Екатеринбург(343)384-55-89
, Иваново(4932)77-34-06,
Ижевск(3412)26-03-58,
Казань(843)206-01-48,
Калининград(4012)72-03-81,
Калуга(4842)92-23-67,
Кемерово(3842)65-04-62,
Киров(8332)68-02-04,

Краснодар(861)203-40-90,
Красноярск(391)204-63-61,
Курск(4712)77-13-04,
Липецк(4742)52-20-81,
Магнитогорск(3519)55-03-13,
Москва(495)268-04-70,
Мурманск(8152)59-64-93,
НабережныеЧелны(8552)20-53-41
, НижнийНовгород(831)429-08-12,
Новокузнецк(3843)20-46-81,
Новосибирск(383)227-86-73,
Орел(4862)44-53-42,
Оренбург(3532)37-68-04,
Пенза(8412)22-31-16,
Пермь(342)205-81-47,
Ростов-на-Дону(863)308-18-15,

Рязань(4912)46-61-64,
Самара(846)206-03-16,
Санкт-Петербург(812)309-46-40,
Саратов(845)249-38-78,
Смоленск(4812)29-41-54,
Сочи(862)225-72-31,
Ставрополь(8652)20-65-13,
Тверь(4822)63-31-35,
Томск(3822)98-41-53,
Тула(4872)74-02-29,
Тюмень(3452)66-21-18,
Ульяновск(8422)24-23-59,
Уфа(347)229-48-12,
Челябинск(351)202-03-61,
Череповец(8202)49-02-64,
Ярославль(4852)69-52-93

