

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Email: vpx@nt-rt.ru

Web-сайт: www.vibroprom.nt-rt.ru



Особенности и технические характеристики блока контроля VM22

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
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (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

BM22

4-канальный блок измерения постоянных и тахометрических сигналов.

Универсальный 4-х канальный блок контроля BM22 предназначен для измерения постоянных и тахометрических сигналов датчиков, а также прогиба (эксцентриситета) ротора турбины. Блок контроля выполнен на базе модуля контроля МК22.

Не забудьте заказать модули диагностического интерфейса MC01 (USB) или MC03 (BlueTooth) предназначенные для настройки блока контроля.

ОСОБЕННОСТИ

- ✧ 4 канала измерения
- ✧ 1 вход синхронизации
- ✧ 12 логических выходов
- ✧ 4 унифицированных токовых выхода

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазоны измерения и сигнализации входного сигнала:	
— постоянного тока, мА	1 — 5; 4 — 20
— постоянного напряжения, В	0,56 — 2,80
— двойной амплитуды синусоидального переменного тока, мА	0 — 1,41; 0 — 5,656
— двойной амплитуды синусоидального переменного напряжения, В	0 — 0,792
Количество выходов +24 В для питания устройств	4
Количество дополнительных выходов +24 В	1+1

Выходные дискретные сигналы релейного типа:*

— тип	«сухой контакт»
— постоянное напряжение, не более	250 В, 5 А
— переменное напряжение, не более	220 В, 5 А

Напряжение питания:

— переменное напряжение, частотой 50 Гц, В	176 — 264
— постоянное напряжение, В	246 — 370

Потребляемая мощность, Вт, не более	25
-------------------------------------	----

Диапазон рабочей температуры окружающего воздуха (от и до включ.), °С	+5 — +45
---	----------

Габаритный размер, мм, не более	70,8×128,7×265
---------------------------------	----------------

Масса, кг, не более	1,2
---------------------	-----

Количество выходных унифицированных сигналов постоянного тока	4
---	---

Количество дискретных выходов релейного типа	4
--	---

Количество дискретных выходов типа открытый коллектор (ОК)	12
--	----

ПРИМЕНЕНИЕ

- ✧ осевой сдвиг ротора
- ✧ относительное расширение ротора
- ✧ абсолютное расширение ротора
- ✧ наклон поверхности
- ✧ положение сервомоторов
- ✧ активная мощность
- ✧ другие механические, теплотехнические параметры
- ✧ искривление (эксцентриситет) ротора
- ✧ частота вращения ротора

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Блок контроля BM22 поставляется в нескольких вариантах исполнения:

- ✧ **BM22-ОК** – все логические выходы типа «открытый коллектор» (ОК)
- ✧ **BM22-Р** – четыре логических выхода релейного типа и два логических выхода типа ОК

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
 Email: vpv@nt-rt.ru
 Web-сайт: www.vibroprom.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
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (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