



ET SWITCH

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.bcontrols.nt-rt.ru || эл. почта: brc@nt-rt.ru

ВЕРСИЯ С ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯМИ ET SWITCH, ДЛЯ ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ

При таком исполнении логика и органы управления определяются заказчиком и располагаются в отдельном щите.

Вся информация от датчиков привода (концевых выключателей, ограничителей момента, защиты от перегрева, обратный сигнал о положении и т.д.) обрабатывается внешней системой автоматизации. Реверсивный силовой пускатель также располагается в отдельном шкафу.

При необходимости отрегулировать концевые выключатели, патентованный кулачковый блок компании **BERNARD CONTROLS** позволяет легко и быстро выставить требуемое положение кулачков с помощью обычной плоской отвертки. Все кулачки регулируются отдельно и независимо друг от друга. После настройки кулачки автоматически блокируются каждый в своем положении и не реагируют на вибрацию.



Версия на переключателях



Патентованный
кулачковый блок
BERNARD CONTROLS

Общая спецификация

Общие сведения:	<p>Диапазон настройки: от 40% до 100% от номинального крутящего момента с шагом 10%</p> <p>В состав электроприводов ET входит двигатель типа TENV *, редукторная пара, ручной дублер, концевые и моментные выключатели</p> <p>Широкий диапазон числа оборотов: от 2 до 1215 оборотов полного хода</p>
Редуктор:	Редукторная пара является самозапирающейся; смазка рассчитана на весь срок службы изделия
Износостойкость:	<p>10 000 циклов</p> <p>Тестирование проведено в соответствии с нормативом EN15714-2 для класса А: открыть/закрыть и класса В: в режиме позиционирования</p>
Корпус:	<p>Корпус привода выполнен из алюминия; полиуретановая краска Ral 2010 с соблюдением ISO 12944 (C2)</p> <p>Защита корпуса от природных воздействий - IP67</p>
Конструкция двигателя:	Одно- либо трехфазный, короткозамкнутый, полностью закрытого типа, изоляция класса F, интегрированная защита от перегрева
Режим работы двигателя:	S4-25% по норме CEI 60034-1. 360 включений в час при пиковой нагрузке
Рабочая температура:	-20...+60С, -40...+60С
Электрические разъемы:	Клеммная колодка для питающих и управляющих проводов. Внутренняя клемма заземления
Соответствие директивам и стандартам:	Электроприводы соответствуют директивам: CE 2004/108/EC, 2006/95/EC и стандартам EN 61000-6-4, EN 61000-6-2, EN 60034-1 и EN 60529.
Прочие сертификаты:	Сертификат соответствия таможенного союза № TC RU C-FR.AE44.B.00491 для Казахстана, Белоруссии и Российской Федерации.

*Полностью закрытый невентилируемый электродвигатель

Спецификация электроприводов типа ET SWITCH

Режим функционирования:	Запорный
Настройка и ввод в эксплуатацию:	Простая установка путевых и моментных выключателей с помощью отвертки
Отображение:	Механический указатель положения

положения:	
Кабельные вводы:	M20 - 2 шт.
Антиконденсатная защита:	Нагревательное сопротивление
Блок концевых выключателей:	Кулачковый блок с 4 микровыключателями типа SPDT; 250В пер. тока, 16 А / 48В пост. тока -2,5 А макс. (активная нагрузка)
Система ограничения крутящего момента:	Система ограничения момента выдает импульсный сигнал в стандартной комплектации и самоподдерживаемый сигнал в опциональной. 2 контакта типа SPDT в стандартной комплектации; 250В пер. ток -16А / 48В пост. тока -2,5 А макс. (активная нагрузка)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.bcontrols.nt-rt.ru || эл. почта: brc@nt-rt.ru