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

Единый адрес : atn@nt-rt.ru || www.asta.nt-rt.ru

КАТУШКА ЭКО 10

для соленоидных клапанов АСТА серии ЭСК

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс защиты IP65 (EN 60529) (с разъемом)

Соединительный разъем: DIN 46340-3

полюсные разъемы (DIN 43650)

Спецификация разъема: ISO

4400/EN175301-803, форма A, плоские

клеммы (кабель Ф6-8мм)

Электрическая безопасность: IEC 335,

EN 60335-1, EN 60204-1

Класс изоляции катушки: Н (180 °C)

Пропитка катушки: полиэфирное

стекловолокно

Изоляция катушки: армированное

стекловолокно (V2)

Напряжение: для AC(~) 12B, 24B, 48B, 110B, 230B для DC(=) 12B, 24B, 48B, 110B, 230B

Допуски напряжений: для AC(~) и DC(=) -10%...+10%

Частота: 50 Гц

Продолжительность работы: 100% ED Разработан согласно DIN VDE 0580

Диапазон допустимых температур окружающей среды -20 °C...+70 °C

По запросу: другое напряжение, частота 60Гц, класс изоляции F (155 °C), фиксирующаяся катушка, с таймером, взрывозащита катушки для работы в зонах 1/21–2/22 (Eex em II T4/T5), материал

изоляции катушки – может быть армировано стекловолокном (V0 или V1)

Катушка вращается на 360°

Устойчива к выскому напряжению

Высокие прочность, качество и надежность

Установка произвольная, предпочтительно верикально, катушкой вверх

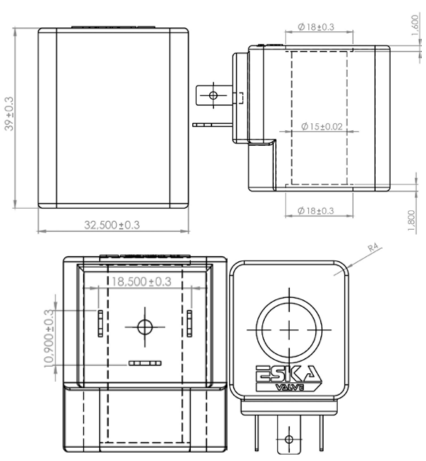


ПРЕИМУЩЕСТВА

Класс защиты IP65, широкий выбор напряжений питания, вращающаяся на 360° катушка, стопроцентный контроль качества на выходе из производства, низкое потребление энергии, устойчивость к высокому напряжению, высокая надежность, долгий срок службы.

ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ

Переменный ток (АС)				Постоянный ток (DC)			
Модель №	Напряж.	Перемещ. (ВА)	Удержан. (BA)	Модель №	Напряж.	Холодн. (Вт)	Горяч. (Вт)
ЭКО 10.АС.012	12B	30	18	ЭКО 10.DC.012	12B	16	12
ЭКО 10.AC.024	24B	30	18	ЭКО 10.DC.024	24B	16	12
ЭКО 10.AC.048	48B	30	18	ЭКО 10.DC.048	48B	16	12
ЭКО 10.АС.110	110B	30	18	ЭКО 10.DC.110	110B	16	12
ЭКО 10.АС.230	230B	30	18	ЭКО 10.DC.230	230B	16	12



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

Единый адрес : atn@nt-rt.ru || www.asta.nt-rt.ru