

Электроприводы серии SM..P

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.belauto.nt-rt.ru || эл. почта: bot@nt-rt.ru

SM24P-SR

Привод воздушной заслонки,
Ручное управление кнопкой с самовозвратом ,
IP66/67

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	SM24P-SR
Вспомогательные переключатели	нет
Кабель	1 м, 4 x 0.75 мм ²
Крутящий момент	20 Нм
Питание	24 В~/=
Площадь заслонки ≈	4 м ²
Присоединение	Универсальный захват
Серия	SM_P
Управление	Плавное 0...10 В= Рабочий диапазон 2...10 В=

SM24P-P5

Привод воздушной заслонки,
Ручное управление кнопкой с самовозвратом ,
IP66/67

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	SM24P-P5
Вспомогательные переключатели	Встроенный потенциометр 5 кОм
Кабель	1 м, 3 x 0.75 мм ² / 1 м, 3 x 0.75 мм ²
Крутящий момент	20 Нм
Питание	24 В~/=
Площадь заслонки ≈	4 м ²
Присоединение	Универсальный захват
Серия	SM_P
Управление	Откр/Закр; 3-поз.

SM24P-S

Привод воздушной заслонки,
Ручное управление кнопкой с самовозвратом ,
IP66/67

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	SM24P-S
Вспомогательные переключатели	1 однопол., 1 мА... 3 (0,5) А, 250 В~
Кабель	1 м, 3 x 0.75 мм ² / 1 м, 3 x 0.75 мм ²
Крутящий момент	20 Нм
Питание	24 В~/=
Площадь заслонки ≈	4 м ²
Присоединение	Универсальный захват
Серия	SM_P
Управление	Откр/Закр; 3-поз.

SM24P-MF

Привод воздушной заслонки,
Ручное управление кнопкой с самовозвратом,
IP66/67, Настраиваемый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	SM24P-MF
Вспомогательные переключатели	Нет
Кабель	1 м, 4 x 0.75 мм ²
Крутящий момент	20 Нм
Питание	24 В~/=
Площадь заслонки ≈	4 м ²
Присоединение	Универсальный захват
Серия	SM_P
Управление	Плавное 0...10 В= Рабочий диапазон 2...10 В= Настраивается

SM24P

Привод воздушной заслонки , Ручное управление кнопкой с самовозвратом , IP66/67

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	SM24P
Вспомогательные переключатели	Нет
Кабель	1 м, 3 x 0.75 мм ²
Крутящий момент	20 Нм
Питание	24 В~/=
Площадь заслонки ≈	4 м ²
Присоединение	Универсальный захват
Серия	SM_P
Управление	Откр/Закр; 3-поз.

SM230PSR

Привод воздушной заслонки
Ручное управление кнопкой с самовозвратом ,
IP66/67

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	SM230PSR
Вспомогательные переключатели	Нет
Кабель	1 м, 2 x 0.75 мм ² / 1 м, 4 x 0.75 мм ²
Крутящий момент	20 Нм
Питание	230 В~
Площадь заслонки ≈	4 м ²
Присоединение	Универсальный захват
Серия	SM_P
Управление	Плавное 0...10 В= Рабочий диапазон 2...10 В=

SM230P-S

Привод воздушной заслонки
Ручное управление кнопкой с самовозвратом ,
IP66/67

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	SM230P-S
Вспомогательные переключатели	1 однопол., 1 мА... 3 (0,5) А, 250 В~
Кабель	1 м, 3 x 0.75 мм ² / 1 м, 3 x 0.75 мм ²
Крутящий момент	20 Нм
Питание	230 В~
Площадь заслонки ≈	4 м ²
Присоединение	Универсальный захват
Серия	SM_P
Управление	Откр/Закр; 3-поз.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

сайт: www.belauto.nt-rt.ru || эл. почта: bot@nt-rt.ru