# Электропривод

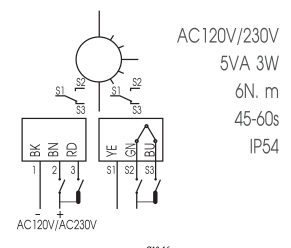
# воздушной заслонки

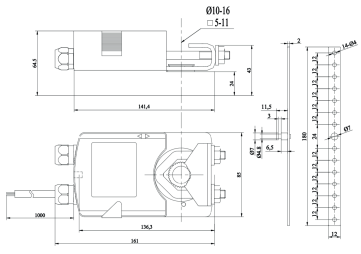


E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61





Тип привода	Реверсивный возврат
Основная хар-ка	·
Крутящий момент	6Нм
Размер оси заслонки	_ Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм )
Рабочее напряжение	AC/DC230V
Частота	5060Гц
	ие/ удержание) 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели	1 мА3А(0,5А), 250В (настраивается 0100%)
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота Макс. 95	° (настройка за счёт двух механических упоров)
Время поворота двигателя	150 сек
Уровень шума	<35 дБ
	IP 54
Рабочая температура	30°+50°C
Температура хранения	-40°+70°C
Влажность	
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	1кг
Площадь заслонки	
СтандартДекларация	а соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

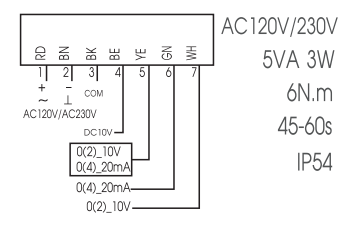
# воздушной заслонки

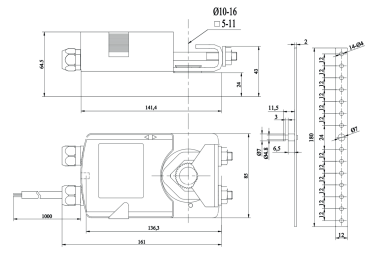


E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61





Тип привода	Реверсивный возврат
Основная 2 позиционный	Вкл/Выкл. / Гибкая система сигнализации от 0 до 100
хар-ка (Возможность п	лавного регулирования положения заслонки 010B)
Крутящий момент	6Нм
Размер оси заслонки	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм)
Рабочее напряжение	AC/DC230V
Частота	5060Гц
•	ащение/ удержание) 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключа	тели 1 мА3А(0,5А), 250В (настраивается 0100%)
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота Ман	кс. 95° (настройка за счёт двух механических упоров)
Время поворота двигателя	150 сек
Уровень шума	<35 дБ
Степень пыле- и влагозащить	ıı IP 54
Рабочая температура	30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	1кг
Площадь заслонки	
Стандарт Деклар	рация соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

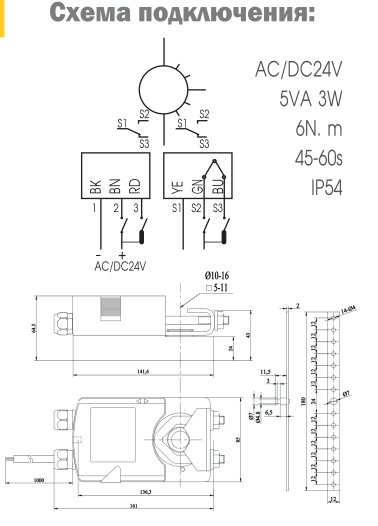
# Электропривод

# воздушной заслонки



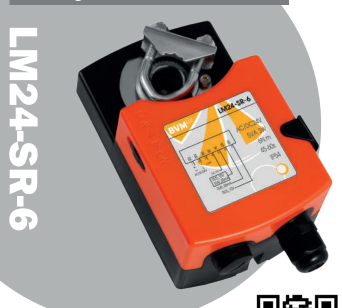
E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58



Тип привода	Реверсивный возврат
Основная хар-ка	
Крутящий момент	
	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм )
Рабочее напряжение	AC/DC24V
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (вращ	ение/ удержание)5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключател	и 1 мА3А(0,5А), 250В (настраивается 0100%)
Управляющий сигнал	2-х позиционный
	95° (настройка за счёт двух механических упоров)
Время поворота двигателя	150 сек
Уровень шума	<35 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	1кг
Площадь заслонки	до 1 м2
СтандартДекларац	ия соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

# воздушной заслонки

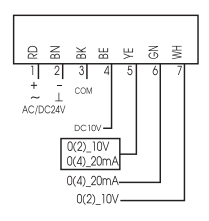


E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

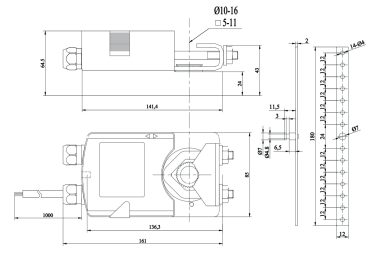
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

## Схема подключения:



AC/DC24V 5VA 3W 6N.m 45-60s IP54



Тип привода Реверсивный возврат 2 позиционный Вкл/Выкл. / Гибкая система сигнализации от 0 до 100 Основная хар-ка \_\_\_\_\_ (Возможность плавного регулирования положения заслонки 0..10В) Крутящий момент Размер оси заслонки \_\_\_\_\_\_ Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм) Рабочее напряжение AC/DC24V Частота 50...60Гц 5.0/2.5 BT Потребляемая мощность (вращение/ удержание) \_\_\_\_\_ Вспомогательные переключатели \_\_\_ 1 мА...3А(0,5А), 250В (настраивается 0...100%) Управляющий сигнал \_\_\_\_ 2-х позиционный Угол поворота Макс. 95° (настройка за счёт двух механических упоров) Время поворота двигателя \_\_\_\_\_ 150 сек Уровень шума <35 дБ Степень пыле- и влагозащиты \_\_\_\_\_\_ IP 54 -30°...+50°C Рабочая температура -40°...+70°C Температура хранения \_\_\_\_\_ 5%...95% без конденсата Влажность Соединительный кабель \_\_\_\_\_ 1м 5 лет/60000 циклов Срок службы Bec 1кг Площадь заслонки до 1 м2 Декларация соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20 Стандарт

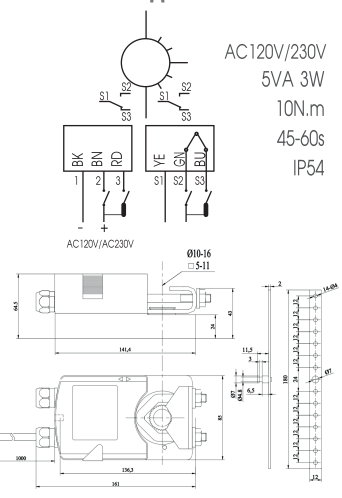
# воздушной заслонки



E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61



Тип привода	Реверсивный возврат
Основная хар-ка	
Крутящий момент	
	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм)
Рабочее напряжение	AC/DC230V
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (вращ	ение/ удержание) 5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключател	и 1 мА3A(0,5A), 250B (настраивается 0100%)
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота Макс. 9	95° (настройка за счёт двух механических упоров)
Время поворота двигателя	150 сек
Уровень шума	<35 дБ
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	1кг
Площадь заслонки	до 1 м2
СтандартДекларац	ия соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

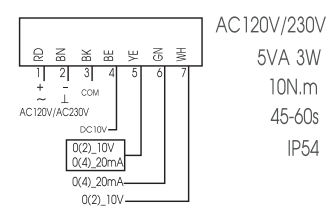
# воздушной заслонки

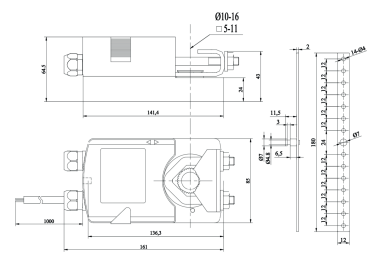


E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61





Тип привода		Реверсивный возврат
Основная	2 позицион	ный Вкл/Выкл. / Гибкая система сигнализации от 0 до 100
хар-ка	_ (Возможно	сть плавного регулирования положения заслонки 010В)
Крутящий мо	омент	10Нм
Размер оси з	аслонки	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм)
Рабочее напр	ряжение	
Частота		5060Гц
Потребляема	ая мощност	ь (вращение/ удержание) 5.0/2.5 Вт
Вспомогател	ьные перекл	пючатели 1 мА3A(0,5A), 250B (настраивается 0100%)
Управляющи	ій сигнал	2-х позиционный
Угол поворо	та	_ Макс. 95° (настройка за счёт двух механических упоров)
Время повор	ота двигате	пя150 сек
Уровень шум	na	<35 дБ
Степень пыл	е- и влагозаі	циты IP 54
Рабочая темі	тература	30°+50°C
Температура	хранения _	40°+70°C
Влажность _		5%95% без конденсата
Соединитель	ьный кабель	1м
Срок службь	I	5 лет/60000 циклов
Bec		1кг
Площадь зас	лонки	до 1 м2
Стандарт	Де	екларация соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

# Электропривод

# воздушной заслонки

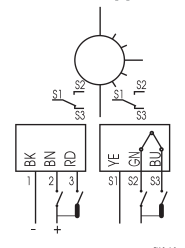


E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

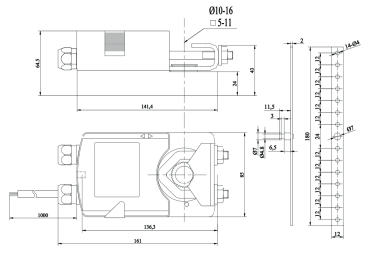
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

## Схема подключения:



AC/DC24V 5VA 3W 10N.m 45-60s IP54



Тип привода	Реверсивный возврат
Основная хар-ка	2 позиционный Вкл/Выкл.
Крутящий момент	10Нм
Размер оси заслонки	_ Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм )
	AC/DC24V
	5060Гц
	ие/ удержание)5.0/2.5 Вт
Вспомогательные переключатели	1 мА3А(0,5А), 250В (настраивается 0100%)
Управляющий сигнал	2-х позиционный
Угол поворота Макс. 95°	(настройка за счёт двух механических упоров)
Время поворота двигателя	150 сек
Уровень шума	<35 дБ
_	IP 54
Рабочая температура	-30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	1кг
Площадь заслонки	до 1 м2
Стандарт Декларация	соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

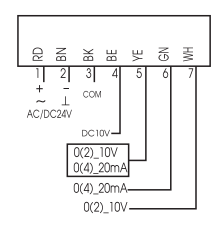
# воздушной заслонки

E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

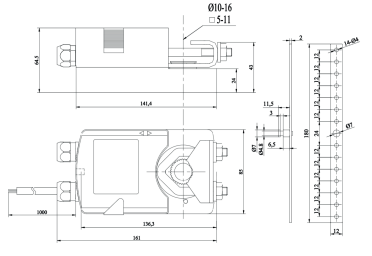
+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58

Адрес склада: 142784, Москва, ул. Адмирала Корнилова, д. 61

## Схема подключения:



AC/DC24V 5VA 3W 10N.m 45-60s IP54



Тип привода Реверсивный возврат 2 позиционный Вкл/Выкл. / Гибкая система сигнализации от 0 до 100 Основная хар-ка \_\_\_\_\_ (Возможность плавного регулирования положения заслонки 0..10В) Крутящий момент Размер оси заслонки \_\_\_\_\_\_ Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм) Рабочее напряжение AC/DC24 V Частота 50...60Гц Потребляемая мощность (вращение/ удержание) \_\_\_\_\_ 5.0/2.5 BT Вспомогательные переключатели \_\_\_ 1 мА...3А(0,5А), 250В (настраивается 0...100%) Управляющий сигнал \_\_\_\_ 2-х позиционный Угол поворота Макс. 95° (настройка за счёт двух механических упоров) Время поворота двигателя \_\_\_\_\_ 150 сек Уровень шума <35 дБ Степень пыле- и влагозащиты \_\_\_\_\_ IP 54 -30°...+50°C Рабочая температура -40°...+70°C Температура хранения \_\_\_\_\_ 5%...95% без конденсата Влажность Соединительный кабель \_\_\_\_\_ 1м 5 лет/60000 циклов Срок службы Bec 1кг Площадь заслонки до 1 м2 Декларация соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20 Стандарт

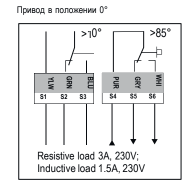
# Электропривод

# Схема подключения:

воздушного клапана

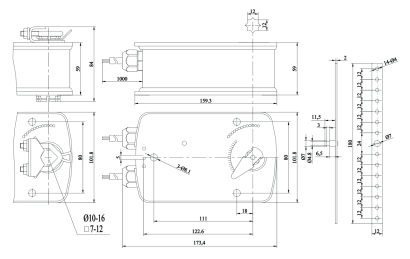
**1505-2305** 

DC 24V AC 24V AC 230V



E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58



Тип привода	Пружинный возврат
Основная хар-ка	_2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	5Нм
Размер оси заслонки	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм)
Рабочее напряжение	AC/DC230V
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (вращ	ение/ удержание)5.0/2.5 Вт
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружины	<20 сек
Время поворота двигателя	5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых вы	ключателей 1085
Степень пыле- и влагозащиты	IP 54
Рабочая температура	-30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг
СтандартДекларац	ия соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

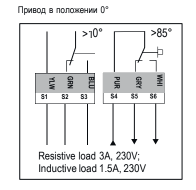
# Электропривод

# Схема подключения:

воздушного клапана

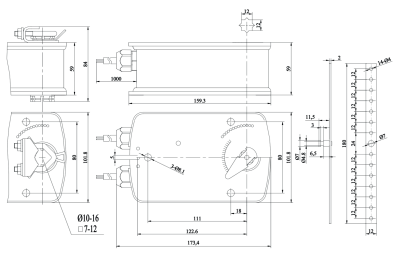
**1505-245** 

DC 24V AC 24V AC 230V



E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58



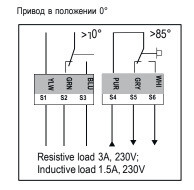
Тип привода	Пружинный возврат
Основная хар-ка	
Крутящий момент	5Нм
Размер оси заслонки	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм )
Рабочее напряжение	AC/DC24V
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность (врац	цение/ удержание)5.0/2.5 Вт
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
	<20 сек
	5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания концевых в	ыключателей 1085
Степень пыле- и влагозащиты _	IP 54
Рабочая температура	30°+50°C
Температура хранения	
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг
	ция соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

# Электропривод

# Схема подключения:

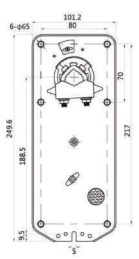


DC 24V AC 24V AC 230V

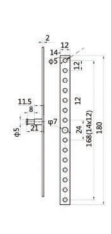


E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58







Iип привода		Пружинный возврат
Основная хар-ка	2 встроенных вспомо	гательных переключателя
Крутящий момент		10Нм
Размер оси заслонк	ки Универсальная скоб	ба (размер оси 9мм-19мм )
Рабочее напряжени	1e	AC/DC230V
Частота		5060Гц
Потребляемая моц	цность (вращение/ удержание)	5.0/2.5 Вт
Угол поворота	0°90° (-5°95° мех	ханический ручной взвод)
Время возврата пру	ужины	<20 сек
Время поворота дв	игателя	5070 сек
Уровень шума		макс. 45 дБ
Угол срабатывания	концевых выключателей	1085
Степень пыле- и вла	агозащиты	IP 54
Рабочая температу	pa	30°+50°C
Температура хране	ния	40°+70°C
Влажность		5%95% без конденсата
Соединительный ка	абель	1м
Срок службы		5 лет/60000 циклов
Bec		2кг
Стандарт	Декларация соответствия EAЭС N	I RU Д-CN.HB54.B.05472/20

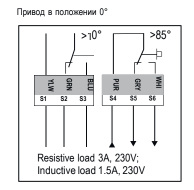
# Электропривод

# Схема подключения:

# воздушного клапана

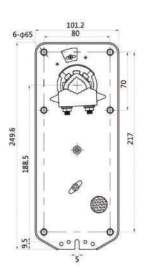


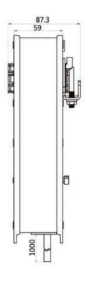
DC 24V AC 24V AC 230V

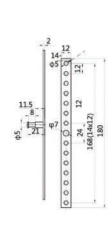


E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58







Іип привода	Пружинный возврат
Основная хар-ка	2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	10Нм
Размер оси заслонки	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм )
Рабочее напряжение	AC/DC24 V
Частота	5060Гц
	(вращение/ удержание)5.0/2.5 Вт
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружинь	<20 сек
	я 5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания конце	вых выключателей 1085
Степень пыле- и влагозац	циты IP 54
Рабочая температура	-30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг
СтандартДе	кларация соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

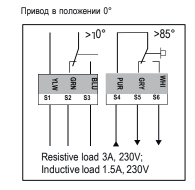
# Электропривод

# Схема подключения:



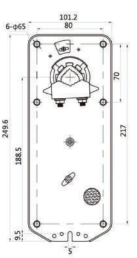


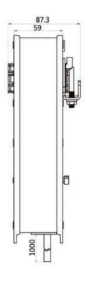
DC 24V AC 24V AC 230V

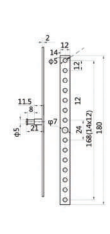


E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58







Іип привода	Пружинный возврат
Основная хар-ка	2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	15Нм
Размер оси заслонки	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм )
Рабочее напряжение	AC/DC230V
Частота	5060Гц
Потребляемая мощность	(вращение/ удержание)5.0/2.5 Вт
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружинь	<20 сек
	я5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания конце	вых выключателей 1085
Степень пыле- и влагозац	µиты IP 54
Рабочая температура	30°+50°C
Температура хранения	-40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг
СтандартДе	кларация соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20

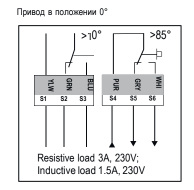
# Электропривод

# Схема подключения:

# воздушного клапана

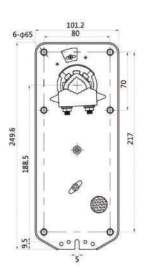


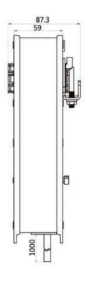
DC 24V AC 24V AC 230V

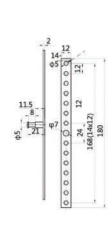


E-mail: bvm@bvm-privod.ru Сайт: www.bvm-privod.ru Instagram: @bvmprivod

+ 7 (977) 000 75 16, +7 (495) 481 29 58







Іип привода	Пружинный возврат
Основная хар-ка	2 встроенных вспомогательных переключателя
Крутящий момент	10Нм
Размер оси заслонки	Универсальная скоба (размер оси 9мм-19мм )
Рабочее напряжение	AC/DC24 V
Частота	5060Гц
	(вращение/ удержание)5.0/2.5 Вт
Угол поворота	0°90° (-5°95° механический ручной взвод)
Время возврата пружинь	<20 сек
	я 5070 сек
Уровень шума	макс. 45 дБ
Угол срабатывания конце	вых выключателей 1085
Степень пыле- и влагозац	циты IP 54
Рабочая температура	-30°+50°C
Температура хранения	40°+70°C
Влажность	5%95% без конденсата
Соединительный кабель	1м
Срок службы	5 лет/60000 циклов
Bec	2кг
СтандартДе	кларация соответствия EAЭC N RU Д-CN.HB54.B.05472/20