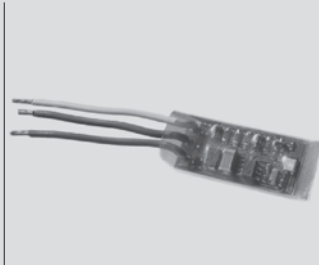



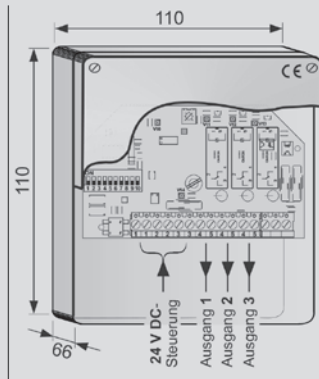
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Основной контрольный модуль			
M-COM		<p>Применение Основной контрольный модуль для автоматической конфигурации и контроля работы макс. 4 приводов открывания и 2 ригельных приводов в исполнении S12/S3 (Программное обеспечение Версия SW-V2) в многократно соединенной системе приводов</p> <p>Рабочее напряжение: 24V DC +/- 20%, (макс. 2 Vpp)</p> <p>Потребление тока: < 12 mA</p> <p>Вид привода: S12</p>	<p>Артикул 524177</p> <p>Класс защиты: IP 30 резиновая изоляция</p> <p>Рабочая температура: 0 °C ... + 70 °C</p> <p>Размеры: 45 x 17 x 6 mm</p> <p>Жилы кабеля подключения: 3 жилы 0,5 mm² x 50 mm</p> <p>Оснащение: Смонтированная плата с жилами кабеля подключения для установки в распределительной коробке на месте работ</p>
Сигнальный модуль Конечное положение			
RM-E		<p>Применение Контрольный модуль для обратной связи конечных положение ОТКР / ЗАКР одного привода или одной группы одинаковых приводов в исполнении S3/S12 через безпотенциальный переключающий контакт. Подключение и электропитание к/из кабеля подключения двигателя.</p> <p>Рабочее напряжение: 24V DC +/- 20%, (макс. 2 Vpp)</p> <p>Потребление тока: < 5 mA</p> <p>Вид привода: S3, S12</p>	<p>Артикул 500158</p> <p>Класс защиты: IP 54</p> <p>Рабочая температура: 0 °C ... + 70 °C</p> <p>аР Пластиковый корпус: 94 x 94 x 42 mm</p> <p>Оснащение: Определение конечного положения посредством коммуникационных жил кабеля приводов в исполнении S3/S12 Клеммы подключения: 2,5 mm²</p>

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Контрольный модуль

USKM

**Применение**

Контрольный модуль с 3 выходами и отдельно регулирующимся током отключения, контролем режима работы, последовательным управлением с задержкой времени.

Функции: Внешнее отключение нагрузки (макс. 0,9 A), контроль режима работы до 3 приводов/ригелей, макс. 2 выключателя для принудительного последовательного включения

Рабочее напряжение:

24V DC +/- 20%, (макс. 2 Vpp)

Потребление тока покоя:

< 50 mA

Подключения:

макс. 3 привода; s < 300 mm

Артикул 512140**Ток на привод:**

макс. 2,5 A

Вид привода:

S1, S2, S3, S12, MP, FV1, OFV1

Класс защиты:

IP 54

Рабочая температура:

0 °C ... + 70 °C

аР Пластиковый корпус:

110 x 110 x 66 mm



Оснащение:

DIP-переключатель для установок,

Клеммы подключения:

2,5 mm²

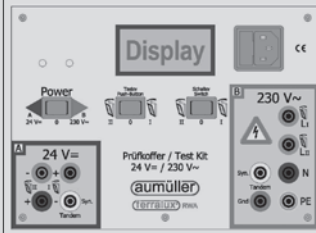
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Разделительное реле					
TRM		<p>Применение Разделительное реле для подключения приводов 230V AC к мотору 24V DC. Управление посредством переключения полюсов питания 24V DC.</p> <p>Рабочее напряжение: 24V DC +/- 20%, (макс. 2 Vpp)</p> <p>Потребление тока покоя: < 100 mA</p> <p>Подключение: 1 группа приводов</p>	<p>Артикул 670071</p> <p>Ток на группу приводов: 230V AC макс. 3,0 A</p> <p>Вид привода: S2, S3, S12, MP</p> <p>Класс защиты: IP 54</p> <p>Рабочая температура: 0 °C ... + 70 °C</p> <p>aP Пластиковый корпус: 98 x 98 x 58 mm</p> <p>Оснащение: Клеммы подключения: 4 mm²</p>		
UniPC		<p>Применение Аппаратное и программное обеспечение для параметризации приводов фирмы Аумюллер Ауматик ГмбХ</p> <p>Рабочее напряжение: 24 V DC +/-20%</p> <p>Параметрируемые приводы: 24 V DC в исполнении MP, S3, S12, S12 V.2 230 V AC в исполнении S12, S12 V.2</p> <p>Объем поставки: Software UniPC (ссылка для скачивания) Интерфейс "ParInt" USB-кабель Соединительный кабель</p> <p>Подключение: 3x винтовые клеммы 1,0 mm USB-подключение</p>	<p>Артикул 524178</p> <p>Минимальные системные требования: CPU 1 GHz или быстрее OS Microsoft Windows 2000 Server (SP4) Windows 2000 Professional (SP4) Windows XP (SP2) WindowsServer2003 SE, EE, DE Windows Small Business Server 2003 Windows Vista WindowsServer2008 Windows 7</p> <p>RAM мин. 512 MB / мин. 100 MB свободно</p> <p>HDD Partition „C“ / мин. 100 MB свободно</p> <p>Grafik Super VGA (1024 x 768)</p> <p>Оснащение: Напряжение питания 24 V DC не включено в объем поставки! Для расширенной установки необходима лицензия на программное обеспечение</p>		

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Чемодан с инструментами для тестирования и проверки приводов

PK



Применение

Чемодан с инструментом для проверки направления движения и коммуникации приводов 24V DC или 230V AC (вкл.аккумуляторы)

Напряжение питания:
230V AC

Виды приводов:
24V DC / 230V AC

Ток привода: макс. 3 А

Артикул 533981

Дисплей:

питание для привода,

зарядка аккумулятора

Рабочая температура:

-5 °C ... + 75 °C

Пластиковый корпус:

250 x 220 x 210 mm

Вес:

ок. 3,6 кг

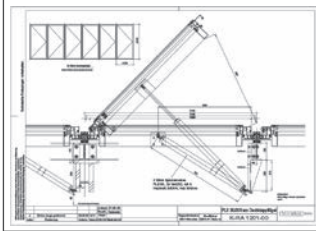
Оснащение:

Элементы системы управления:

2 переключателя + 1 кнопка

Схема электрооборудования

DL240



Применение

Составление схемы подключения и монтажной схемы по запросу клиента. Цена за линию вентиляции/линию дымоудаления RWA

Артикул 240

DL241



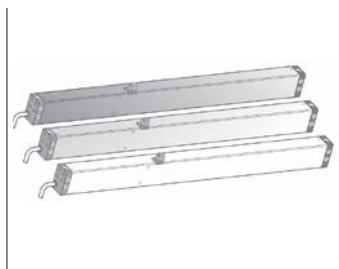
Применение

Составление монтажного чертежа по требованию Заказчика/ Внесение приводов в чертеж Заказчика

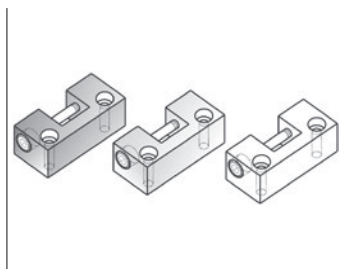
Артикул 241

ОПЦИИ ПРИВОДЫ 24V DC						
Кабель подключения Безгалогеновый – серый						
Приводы	mm ²	Удлинение стандартной длины кабеля до	Артикул			
KS2 (S2), SP8 (S2), LKS (S2), PL6/10 (S1), FV1, FV3, FVR3, FVB3,	2 x 0,75	3 m	501023			
		5 m	501024			
		10 m	501026			
KS2 (S12), KS2-TWIN (S12), FV4, FVR4, FVB4, FVM2	3 x 0,5	5 m	501034			
		10 m	501036			
PLA (S3/S12), PLS (S3), LLA (S12)	3 x 1,0	5 m	501037			
		10 m	501039			
SP8-Z (S2), OFV1	4 x 0,75	5 m	501044			
		10 m	501046			
KSA (S12), KSA-TWIN, KSA-D, KSA-P, FTA600	5 x 0,5	5 m	501054			
		10 m	501056			
PLS (S4)	2 x 0,75 + 2 x 2,5	5 m	501084			
		10 m	501086			

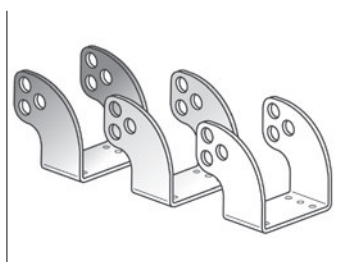
ОПЦИИ ПРИВОДЫ 230V AC						
Кабель подключения Безгалогеновый – серый						
Приводы	mm ²	Удлинение стандартной длины кабеля до	Артикул			
KS2 (S2/S12) KSA (S12) SP8	6 x 0,75	3 m	501163			
		5 m	501164			
		10 m	501166			



Специальное исполнение	Уп./Шт.	Артикул			
Покраска корпуса привода/порошковое покрытие в RAL					
при заказе:	1 – 4	516004			
	5 – 9				
	10 – 49				
	50 – 99				
	от 100				



Специальное исполнение	Уп./Шт.	Артикул			
Покраска кронштейнов / порошковое покрытие в RAL-цвета					
при заказе:	1 – 4	516026			
	5 – 9				
	10 – 49				
	50 – 99				
	от 100				



Специальное исполнение	Уп./Шт.	Артикул			
Покраска консолей / порошковое покрытие в RAL-цвета					
при заказе:	1 – 4	516025			
	5 – 9				
	10 – 49				
	50 – 99				
	от 100				



Специальное исполнение	Уп./Шт.	Артикул			
Программирование Микропроцессор S12					
Синхронный многократный режим (24V)	1	524182			
Синхронный многократный режим (230V)	1	495588			
Электронное сокращение хода (24V)	1	524190			
Электронное сокращение хода (230V)	1	495590			
Все специальные функции	1	524180			
Программирование Микропроцессор S3					
Многократный режим/Последовательное управление	1	524181			

Специальное исполнение	Уп./Шт.	Артикул			
Механическое уменьшение цепи KSA					
позвенно 25 mm	1	524194			
Механическое сокращение хода PLA S3					
без уменьшения монтажной длины		516000			