

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 в многократно соединенной системе приводов</p> <p>Рабочее напряжение: 24V DC (19 V ... 28 V)</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>
M-COM® Click		<p>Применение Основной контрольный модуль для автоматического синхронизирования и контроля макс. 4 приводов открывания / 2 ригельных приводов в исполнении S12/S3 в многократно соединенной системе приводов</p> <p>Рабочее напряжение: 24V DC +/- 20%, (max. 2 Vss)</p> <p>Потребление тока: <12 mA</p> <p>Вид привода: S12</p>	<p>Артикул 524167</p> <p>Класс защиты: IP30 в резиновом корпусе</p> <p>Рабочая температура: -5 °C ... + 70 °C</p> <p>Размеры: 40 x 26 x 15 mm</p> <p>Кабель подключения: 3 жилы 0,5 mm² x 50 mm</p> <p>Применение: для приводов AUMÜLLER со Wire Click</p> <p>Оснащение: щипцы</p>
Штекер			
Wire Click		<p>Применение Wire Click: Единое решение для AUMÜLLER Click систем.</p> <p>Рабочее напряжение: 24V DC +/- 20 %, (max. 2 Vss)</p> <p>Кабель подключения: безгалогеновый, серый 5 x 0,5 mm² (24V) 6 x 0,75 mm² (230V)</p> <p>Клеммы: до 1,5 mm²</p>	<p>Оснащение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина кабеля меняется • Соединение сразу нескольких приводов • Штекер с защитой от прокручивания • Стопорный крючок препятствует выдергиванию штекера при тяге • Разгрузка провода от натяжения при соединении половин корпуса по DIN EN 60335-1
ВАРИАНТЫ: 24V - силикон			
3 m длина кабеля - 24V DC		Артикул 501251	
5 m длина кабеля - 24V DC		Артикул 501252	
10 m длина кабеля - 24V DC		Артикул 501253	
ВАРИАНТЫ: 230V - PVC			
3 m длина кабеля - 230V AC		Артикул 501273	
5 m длина кабеля - 230V AC		Артикул 501275	
10 m длина кабеля - 230V AC		Артикул 501280	

иллюстрация: 24V

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Сигнальный модуль Конечное положение

RM



Применение

Контрольный модуль
(Реле модуль обратной связи)
для обратной связи сигналов
(макс. 30V, 1A) приводов
Aumüller в исполнении
24 V DC - S12.

Рабочее напряжение:
24 V DC (19 V ... 28 V)

Вид привода:
S12

Класс защиты:
IP 20

Рабочая температура:
-5 °C ... +40 °C

Пластиковый корпус:
40,5 x 48,5 x 28,3 mm

Артикул 500159

Подключение:

1x группа приводов
2x реле обратной связи для
сигнала (регулируется)

Оснащение

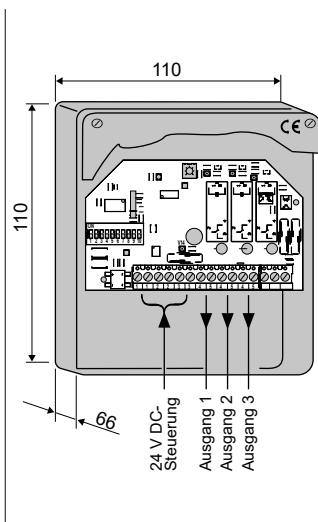
С помощью двух
переключателей REL1 и
REL2 настраивается сигнал
для соответствующего реле
обратной связи.

Клеммы подключения:

9x Пружинные клеммы,
макс. 1,5 mm²

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 (19 V ... 28 V)

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, FV1, OFV1

Класс защиты:

IP 54

Рабочая температура:

0 °C ... + 70 °C

aP Пластиковый корпус:

110 x 110 x 66 mm

Оснащение:

DIP-переключатель для
установок,

Клеммы подключения:

2,5 mm²

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Разделительное реле

TRM

Сняты с производства



Применение

Разделительное реле для подключения приводов 230V AC к мотору 24V DC. Управление посредством переключения полюсов питания 24V DC.

Рабочее напряжение:

24V DC (19 V ... 28 V)

Потребление тока покоя:

< 100 mA

Подключение:

1 группа приводов

Артикул 670071

Ток на группу приводов:

230V AC макс. 3,0 A

Вид привода:

S2, S3, S12

Класс защиты:

IP 54

Рабочая температура:

0 °C ... + 70 °C

aP Пластиковый корпус:

98 x 98 x 58 mm

Оснащение:

Клеммы подключения: 4 mm²

Программатор

Inter-
face



Применение

Устройство с интерфейсом для параметрирования электроприводов **Aumüller** Аумюллер в соединении с программным обеспечением DCT Аумюллер **Aumüller**

Рабочее напряжение:

24V DC +/-20%

Параметрируемые приводы:

24V DC в исполнении S12, S3
230V AC в исполнении S12

Подключение:

3x Штекерные резьбовые зажимы 1,0 mm²
1x USB подключение

В комплекте поставки:

1x Интерфейс
1x USB кабель
1x Соединительный кабель

нарек:

Напряжение питания 24V DC не включено в объем поставки!

Артикул 524178

Минимальные системные требования:

ПРОЦЕССОР (CPU):

1 ГГц или выше

Операционные системы:

Microsoft® Windows 10
64-битная или более поздняя версия

MacOS 13 Ventura или более поздняя версия

Оперативное ЗУ:

Минимум 1 ГБ ОЗУ

Жесткий диск:

Не менее 200 МБ свободного места

Оборудование:

USB-порт для связи между конечным устройством и центром управления, подключение к Интернету для установки и обновления системы.

Click Модуль

Модуль
Audio
Click



Применение

Click Модуль с акустическим сигналом для реализации функции защиты от заземления, а также с встроенным модулем синхронизации и последовательного управления приводами в конфигурации с макс. 4 приводами и 2 ригельными приводами в версии S12 / S3.

Питание:

24 V DC +/- 20%, (макс. 2 Vss)

Потребление тока:

< 12 mA

Вид управления:

S12

Артикул 524122

Класс защиты:

IP 30

Рабочая температура:

-5 °C ... +70 °C

Размеры:

40 x 26 x 15 mm

Подключение:

Aumüller Click

Оснащение:

Щипцы для извлечения **Audio Click**

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Блок питания

NT Click
Блок питания

**Применение**

Блок питания импульсный блок питания для электропитания и управления приводами 24 V DC для ежедневного проветривания.

Напряжение:
230 V AC (50 Hz)

Мощность:
60 W

Напряжение на выходе:
24 V DC

Ток на выходе:
макс. 2,5 A

Повторность включения:
5 циклов (ED 30 % - ON: 3 min. / OFF: 7 min.)

Артикул 495151

Класс защиты:
IP 32

Рабочая температура:
-5 °C ... +40 °C

Корпус:
Алюминий анодированный

Размеры:
326 x 24 x 35 mm

Соединение:
Aumüller Click

Кабель подключения:
Безгалогеновый,
серый 6 x 0,75 mm², 3 метра

Чемодан для управления электроприводами

PK

**Применение**

Специальный чемодан для проверки эксплуатационных характеристик, а также для помощи при запуске и вводе в эксплуатацию электроприводов 24 V DC или 230 V AC.

Напряжение питания:
230V AC

Виды приводов:
24V DC / 230V AC

Ток привода:
макс. 5,0 A

Артикул 533984**TFT-дисплей, цветной:**

Ток привода,
Заряд аккумулятора

Рабочая температура:
-15 °C ... +40 °C

Пластиковый корпус:
400 x 300 x 168 mm

Вес:
ок. 5,3 кг

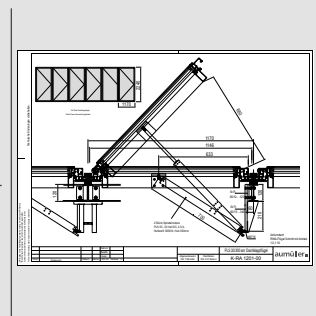
Элементы управления:
3x переключателя
2x кнопка

Объем поставки:

1x Чемодан
1x Вилка соединительного шнура
4x Однополюсная штепсельная вилка с предохранителем
1x Инструкция по эксплуатации (немецкий, английский)

Схема электрооборудования

DL240

**Применение**

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

Артикул DL240

DL241

Применение

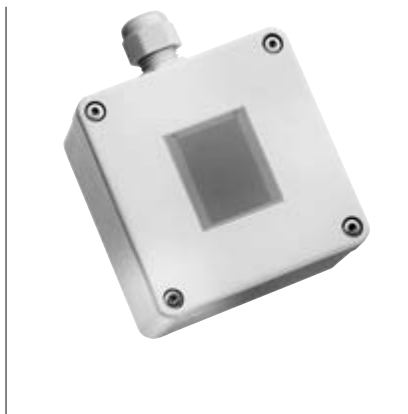
Составление монтажного чертежа по требованию Заказчика/ Внесение приводов в чертеж Заказчика

Артикул 241

ZUBEHÖR

Vent Radio System

VRS RainSens



Применение

VRS RainSens используется для передачи отчета о дожде в блок оценки.
VRS RainSens интегрируется в систему по радиоканалу.

Размеры (ШхВхГ):

280 x 80 x 57 mm
(без винтового соединения PG)

Вес:

250 граммы

Материал:

Поликарбонат

Цвет:

RAL 7001

Артикул 660202

VRS RainSens 24V

Внешнее энергоснабжение:

24 V DC +/- 10 %

Потребляемый ток:

4 Вт

Артикул 660203

VRS RainSens 230V

Внешнее энергоснабжение:

110 - 230 V AC

Потребляемый ток:

5 Вт

Предохранитель:

200 mA (Установленный)

Работа:

Только на устройствах защитного отключения

VRS Click



Применение

VRS Click используется для радиосвязи между приводами Aumüller и VRS Remote.

Напряжение питания:

24 V DC +/- 20%, (max. 2 Vss)

Штекер:

Aumüller-Click

Размеры (ШхВхГ):

40 x 26 x 15 mm

Артикул 660200

Диапазон частот:

434 MHz

Вид привода:

S12 с Aumüller-Click

Класс защиты (EN 60529):

IP 40

Потребление тока:

<12 mA

VRS Remote



Применение

VRS Remote используется для управления приводами с помощью VRS Click - со светодиодом и четырьмя клавишами-качалками.

Источник питания:

2x AA батарея

Класс защиты:

IP22

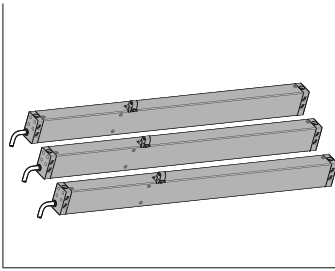
Артикул 660201

Диапазон частот:

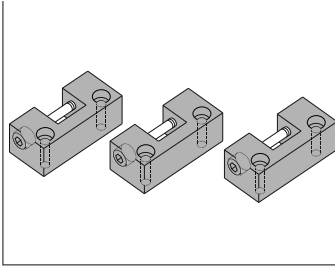
434 MHz

Размеры (ШхВхГ):

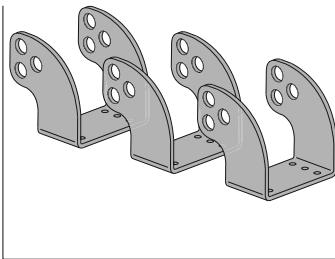
144 x 41 x 18 mm



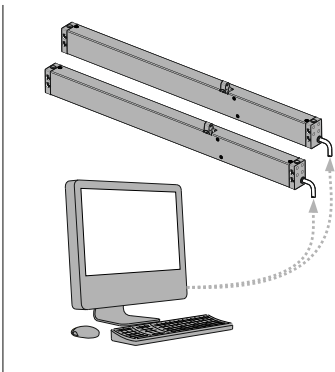
Специальное исполнение	Уп./Шт.	Артикул		
Покраска корпуса привода/порошковое покрытие в RAL				
Комплексная покраска		516030		
при заказе:	1 – 20	516004		
	21 – 50	516004		
	51 – 100	516004		
	от 101	516004		



Специальное исполнение	Уп./Шт.	Артикул		
Покраска кронштейнов / порошковое покрытие в RAL-цвета				
Комплексная покраска		516030		
при заказе:	1 – 20	516032		
	21 – 50	516032		
	51 – 100	516032		
	от 101	516032		



Специальное исполнение	Уп./Шт.	Артикул		
Покраска консолей / порошковое покрытие в RAL-цвета				
Комплексная покраска		516030		
при заказе:	1 – 20	516031		
	21 – 50	516031		
	51 – 100	516031		
	от 101	516031		



Специальное исполнение	Уп./Шт.	Артикул		
Программирование Микропроцессор S12				
Синхронный многократный режим (Приводы 24V S3 / S12)	1	524182		
Синхронный многократный режим (Приводы 230V S12)	1	495588		
Электронное сокращение величины хода (Приводы 24V S12)	1	524190		
Электронное сокращение хода (Приводы 230V S12)	1	495590		
Специальные функции (Приводы 24V / 230V S12)	1	524180		

Специальное исполнение	Уп./Шт.	Артикул		
Механическое сокращение хода PLA S3				
без уменьшения монтажной длины		516000		