

ФУРНИТУРА

Фурнитура для электрических приводов

НАБОР МЕТЕО ДАТЧИКОВ ДЛЯ ПРИВодОВ 230 Vca



Набор содержит устройство управления, оснащенное анемометром и датчиком дождя, которые срабатывают автоматически в случае сильного ветра или дождя. Привод закрытия одного или более приводов на 230 Vca, потребление тока, которой будет ниже 5 А. Настройка позволяет определить чувствительность ветра. КОД 40490Y

БЛОК ПИТАНИЯ ДЛЯ ПРИВодОВ НА 24 Vcc



ПИТАТЕЛЬ 3 А
КОД 40830S
Снабжен 4 выходами на 24 Vcc, незакрепленными для приводов с номинальной нагрузкой до 3 А. Питание на входе 230 Vca ± 10% размеры: мм 110x70x188



ПИТАТЕЛЬ 6,3 А
КОД 40775P
Снабжен 2 выходами 24 Vcc. Закрепленными для приводов с номинальной общей нагрузкой до 3 А. Питание на входе 85-264 Vca размеры: мм 199x99x50



ПИТАНИЯ 8,4 А КОД 40893D
Снабжен выходами на 24 Vcc, закрепленными для приводов с общей номинальной нагрузкой до 8,4 А. Питание на входе 85-264 Vca; размеры: мм 199x99x50
ИМПУЛЬСНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ КОД 40894E
Снабжен 3 выходами на 24 Vdc, закрепленными для приводов с общей номинальной нагрузкой до 20 А. Питание на входе 88-264 Vcc; размеры мм 185x120x92. Предназначен для пульта дистанционного отключения.

ПУЛЬТЫ



РАДИО ПРИЕМНИК КОД 40896G
Позволяет управлять приводами на 230 Vca приводом на три жилы при максимальной нагрузке до 8 А; Предусмотрен также интегрированный выключатель
КНОПКА ДЛЯ РАДИО ПРИЕМНИКА КОД 40897H
Устанавливается на стене и позволяет включать радио приемник код. 40896G до расстояния на свободной площади 100 м
ПУЛЬТ ДЛЯ РАДИО КОД 40898I
Аналог пульта код 40898I, может управлять до трех радио приемников код. 40896G.



УТОПЛЕННЫЙ ПУЛЬТ С ДВОЙНОЙ КНОПКОЙ КОД 40050U
Для всех приводов с управлением на три жилы.
УТОПЛЕННЫЙ ПУЛЬТ С ДВУПОЛЯРНОЙ КНОПКОЙ КОД 40558G
Для приводов с управлением при инверсии полярности.
КОРОБКА ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СТЕНЕ КОД 58288N
Для утопленных выключателей.



САМОПИТАЮЩИЙ ПУЛЬТ 230 Vca / 24 Vcc КОД 40399N
Позволяет питать и управлять приводами на 24 Vcc с максимальным потреблением в 1 А с двумя жилами и управлением при инверсии полюсов.

⚠ Предписания, касающиеся безопасности установок, находятся в разделе "ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ"

ПОДСТАНЦИЯ EFC 4 A

зеленая линия

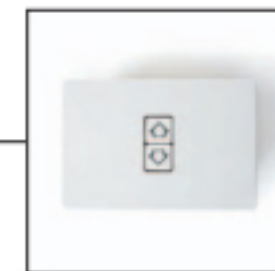
Электрические системы для удаления дыма/тепла



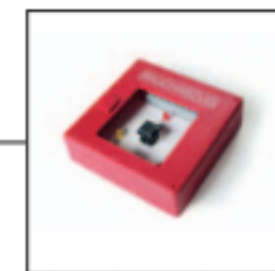
Оптический датчик дыма
код 36418Q



Звуковое приспособление
код 40892C



Кнопка для вентиляции
код 40050U



Кнопка аварийной системы
код 40564B



Привод Quasar 24 Vdc **Привод Vega 24 Vdc** **Привод Master 24 Vdc** **Привод TwinMaster** **Привод SuperMaster 24 Vdc** **Привод Rack 24 Vdc**

Наши электрические системы вывода дыма и высоких температур чрезвычайно разнообразны: они позволяют управлять одинарным замком или несколькими замками, или эвакуаторами дыма и высоких температур из внутренних помещений целого здания, позволяют также осуществлять каждодневное обычное проветривание. Имеется широкий выбор подстанций, датчиков, электрических движков линейных с стержнем или зубчатой рейкой, цепные электрические приводы и другие аксессуары для изготовления оборудования.

ПОДСТАНЦИЯ EFC 4 A КОД 40730Q

Подстанция вывода дыма, снабженная буферной батареей, позволяет управлять открытием и закрытием окон с помощью движков на а 24 Vcc. Открытия для вывода управляется датчиком дыма и кнопкой аварийной системы. Подстанция может также одновременно работать в ручном режиме для окон с помощью специальных кнопок вентиляции. Приводы запитываются непосредственно от источника питания; аккумуляторы включаются только в случае аварии. Сигнализация состояния подстанции видна с помощью кнопки аварийной ситуации HE 075 код 40564B.



НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 230 Vca
ВЫХОД: 24 Vcc при обратной полярности
НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК: 4 А (максимальное общее потребление подключенных движков)

АККУМУЛЯТОР ДЛЯ EFC 4 A код 40911V
Набор запасных частей для Подстанции EFC 4 A состоит из 2 аккумуляторов на 12 V, 4 Ah. По поводу других аксессуаров системы смотри стр. 39

⚠ Устройства для системы механики безопасности содержатся в разделе «ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ»