

## Тельферные посты COB



### **Пост 2 кнопочный COB61**

#### **Описание**

Предназначены для управления исполнительными механизмами.

#### **Технические характеристики:**

Количество и тип контактов - 2(НО)  
Максимальное напряжение коммутации - ~380В  
Номинальный ток включения:  
при ~380В - 2,5А  
при ~220В - 4,5А

при ~110В - 6А

при ~48В - 8А

при ~220В - 0,3А

при ~110В - 0,6А

при ~48В - 1,3А

при ~24В - 2,5А

Механическая износостойкость - 1x10<sup>6</sup>

Коммутационная износостойкость - 0,5x10<sup>5</sup>

Количество переключений в минуту:

для кнопочных приводов - не более 50

для поворотных приводов - не более 5

Рабочая температура - -5...+60 °С

Способ воздействия на орган управления - нажимной (без фиксации)

Рабочее положение - произвольное

Материал корпуса - термостойкая пластмасса не поддерживающая горение

Цвет корпуса - оранжевый

Степень защиты - IP65



### **Пост 4 кнопочный COB62**

#### **Описание**

Предназначены для управления исполнительными механизмами.

#### **Технические характеристики:**

Количество и тип контактов - 4(НО)  
Максимальное напряжение коммутации - ~380В  
Номинальный ток включения:  
при ~380В - 2,5А  
при ~220В - 4,5А  
при ~110В - 6А  
при ~48В - 8А

при ~220В - 0,3А

при ~110В - 0,6А

при ~48В - 1,3А

при ~24В - 2,5А

Механическая износостойкость - 1x10<sup>6</sup>

Коммутационная износостойкость - 0,5x10<sup>5</sup>  
Количество переключений в минуту:  
для кнопочных приводов - не более 50  
для поворотных приводов - не более 5  
Рабочая температура - -5...+60 °C  
Способ воздействия на орган управления - нажимной (без фиксации)  
Рабочее положение - произвольное  
Материал корпуса - термостойкая пластмасса не поддерживающая горение  
Цвет корпуса - оранжевый  
Степень защиты - IP65



### Пост 6 кнопочный SOB63

#### Описание

Предназначены для управления исполнительными механизмами.

#### Технические характеристики:

Количество и тип контактов - 6(НО)  
Максимальное напряжение коммутации - ~ 380В  
Номинальный ток включения:  
при ~ 380В - 2,5А  
при ~ 220В - 4,5А  
при ~ 110В - 6А

при ~ 48В - 8А  
при ~ 220В - 0,3А  
при ~ 110В - 0,6А  
при ~ 48В - 1,3А  
при ~ 24В - 2,5А

Механическая износостойкость - 1x10<sup>6</sup>  
Коммутационная износостойкость - 0,5x10<sup>5</sup>  
Количество переключений в минуту:  
для кнопочных приводов - не более 50  
для поворотных приводов - не более 5  
Рабочая температура - -5...+60 °C  
Способ воздействия на орган управления - нажимной (без фиксации)  
Рабочее положение - произвольное  
Материал корпуса - термостойкая пластмасса не поддерживающая горение  
Цвет корпуса - оранжевый  
Степень защиты - IP65