

КНОПКА-ГРИБОК АЕА-22

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кнопка АЕА-22 применяется в электрощитах, промышленном оборудовании и на объектах энергоснабжения.

Кнопки управления предназначены для оперативного управления контакторами (магнитными пускателями) и реле автоматики в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц, напряжением до 660 В или постоянного тока напряжением до 400 В.

Кнопки выпускаются с грибовидным толкателем. Кнопки состоят из двух узлов – быстросъемной головки и контактного модуля.

Контактная группа черного цвета замыкающая (1з), коричневого цвета – размыкающая (1р).

Возможна установка дополнительных групп контактов.

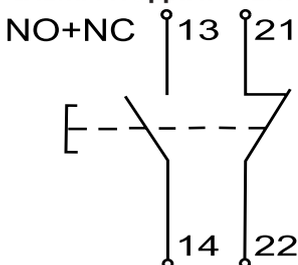
Цвет: красный, желтый, зеленый, синий.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и род контактов	1«З» + 1«Р»
Номинальный рабочий ток контактов, А	10
Диаметр установочного отверстия, мм	22
Степень защиты механизма	IP 40
Механическая износостойкость, тыс. циклов	100
Коммутационная износостойкость, тыс. циклов	300
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

