

КНОПКА-ГРИБОК С ФИКСАЦИЕЙ АЕАL-22

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кнопка АЕАL-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 красного цвета, который фиксируется в нажатом положении. Для расфиксации необходимо повторно нажать толкатель.

Кнопки состоят из двух узлов – быстросъемной головки и контактного модуля. Контактная группа черного цвета замыкающая (1з), коричневого цвета – размыкающая (1р).

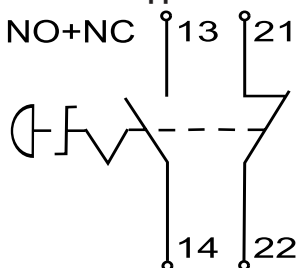
Возможна установка дополнительных групп контактов.



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	100
Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

