

КНОПКА-ГРИБОК ПОВОРОТНАЯ С ФИКСАЦИЕЙ С ПОДСВЕТКОЙ ANE-22

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Кнопки 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. Применяются в электроцитах, промышленном оборудовании и на объектах энергоснабжения.

Кнопки выпускаются с грибовидным поворотным толкателем красного цвета, который фиксируется в нажатом положении. Для расфиксации необходимо повернуть толкатель в направлении, указанном стрелками.

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

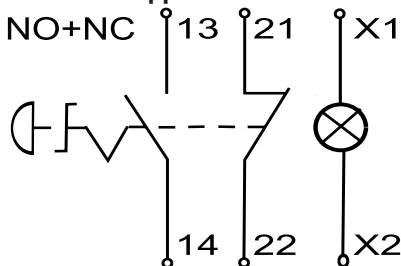
Возможна установка дополнительных групп контактов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество и род контактов	1 «З» + 1 «Р»
Номинальный рабочий ток контактов, А	10
Тип лампы подсветки	BA9S
Номинальное напряжение питания лампы, В	230
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

