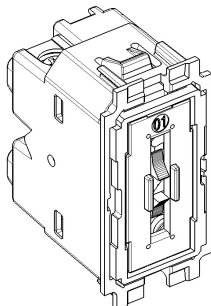


## Основные устройства управления – 1-позиционный и 2-позиционный переключатель мгновенного действия



### 1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Механизм аксиального выключателя для управления освещением и выполнения прочих контрольных функций.

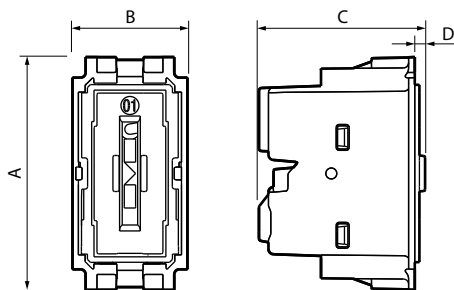
### 2. СЕРИЯ

Обозначение	Арт.	Сопутствующий код покрытия
1-позиционный переключатель 10 AX – 250 В	K4001	□ KW01–KW01M2–KW01A–KW01D KW01F–KW01X–KW01M2A KW01M2D–KW01M2F–KW01M2X
2-позиционный переключатель 10 AX – 250 В	K4003	■ KM01–KM01M2–KM01A–KM01D KM01F–KM01X–KM01M2A KM01M2D–KM01M2F–KM01M2X
Переключатель мгновенного действия 10 А – 250 В	K4005	■ KG01–KG01M2–KG01A–KG01D KG01F–KG01X–KG01M2A KG01M2D–KG01M2F–KG01M2X

Цветовой код:

- Белый
- Песочный
- Черный

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



A	B	C	D
45	22	32	2

### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Автоматические зажимы. Винтовые зажимы для всех устройств. Длина зачистки проводника (жесткие или гибкие кабели): 9 мм для клемм с винтовым креплением.

### 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ **5.1. Класс защиты**  
Проникновение твердых частиц/жидкостей: IP 21 D Испытание на ударную нагрузку: IK 04

■ **5.2. Характеристики материалов**  
Материал: Поликарбонат для корпуса механизма  
Без галогенов.

С защитой от УФ-излучения  
Самозатухающий:  
– +850 °C / 30 с для изоляции частей, удерживающих токоведущие части на месте.  
– +650 °C / 30 с для других деталей из изоляционных материалов.

■ **5.3. Электрические характеристики**

Напряжение: 250 В ~ 10 AX

■ **5.4. Климатические характеристики:**

Температуры хранения и эксплуатации: от –5 до +35 °C

### 6. ЧИСТКА

Чистка поверхности ветошью.

Не использовать: ацетон, смолоочиститель, трихлорэтилен.

**Внимание:** При использовании других определенных чистящих средств необходимо провести предварительную проверку.

### 7. СТАНДАРТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ

Соответствие стандартам монтажа и производства.  
См. электронный каталог.