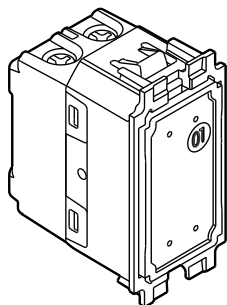
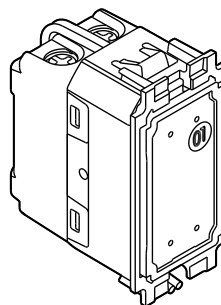


Базовые устройства управления – 4-позиционный переключатель



K4004



K4004L

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

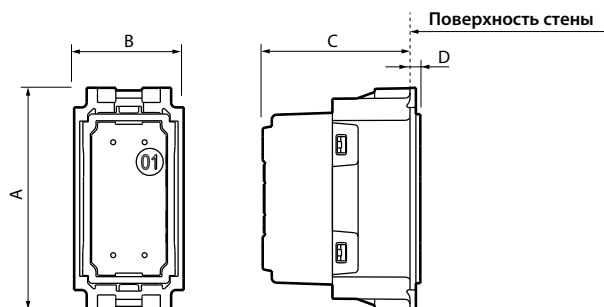
2. СЕРИЯ

Описание	Арт.	Сопутствующий код покрытия
4-позиционный переключатель 1P 10 AX – 250 В	K4004	<input type="checkbox"/> KW01–KW01M2–KW01A–KW01D KW01F–KW01X–KW01M2A KW01M2D–KW01M2F–KW01M2X
	K4004L (с подсветкой)	<input checked="" type="checkbox"/> KM01–KM01M2–KM01A–KM01D KM01F–KM01X–KM01M2A KM01M2D–KM01M2F–KM01M2X
		<input checked="" type="checkbox"/> 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	30	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 ~
Ток: 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.