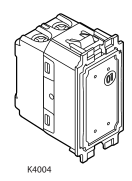
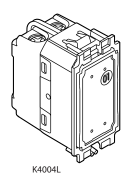
LIVING

арт. K4004-K4004L (с подсветкой)

n o w

Базовые устройства управления – 4-позиционный переключатель





1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

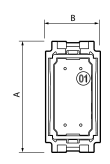
2. СЕРИЯ

Описание	Арт.	Сопутствующий код покрытия	
4-позиционный переключатель 1P 10 AX	К4004 К4004L (с подсветкой)	☐ KW01-KW01M2-KW01A-KW01D KW01F-KW01X-KW01M2A KW01M2D-KW01M2F-KW01M2X ☐ KM01-KM01M2-KM01A-KM01D KM01F-KM01X-KM01M2A KM01M2D-KM01M2F-KM01M2X	
– 250 B		■ KG01–KG01M2–KG01A–KG01D KG01F–KG01X–KG01M2A KG01M2D–KG01M2F–KG01M2X	

Цветовой код:

- □ Белый
- Песочный
- Черный

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)





Α	В	С	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:

- $+850\,^{\circ}\text{C}$ / $30\,^{\circ}\text{C}$ для изоляции частей, удерживающих
- токоведущие части на месте.
- $+650\,^{\circ}\text{C}$ / $30\,^{\circ}\text{C}$ для других деталей из изоляционных материалов.

■ 5.3. Электрические характеристики

Напряжение: 250 B ~

Ток: 10 АХ

■ 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.