

HD4003M2A

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Клавишные или кнопочные, или стильные органы управления осветительными и другими нагрузками.

#### 2. СОСТАВ СЕРИИ

##### КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Назначение	Зажимы			
	Пружинные		Винтовые	
	1 модуль	2 модуля	1 модуль	2 модуля
Переключатель на два направления 1 полюс 16 А (при нагрузке любого типа) 250 В перем. тока	HD4003A HC4003A HS4003A	HD4003M2A HC4003M2A HS4003M2A	HD4003 HC4003 HS4003	HD4003M2 HC4003/2 HS4003/2

##### СТИЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Назначение	Винтовые зажимы	
	1 модуль	2 модуля
Переключатель на два направления 1 полюс 16 А (при нагрузке любого типа) 250 В перем. тока	HZ4003 HX4003 HY4003	HZ4003M2 HX4003/2 HY4003/2

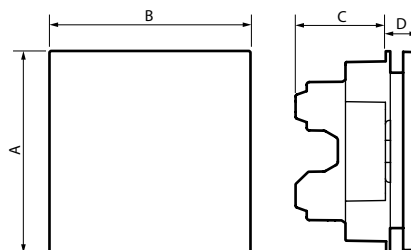
##### КЛАВИШНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Назначение	Зажимы			
	Пружинные		Винтовые	
	1 модуль	2 модуля	1 модуль	2 модуля
Переключатель на два направления 1 полюс 16 А (при нагрузке любого типа) 250 В перем. тока	HD4053A HC4053A HS4053A	HD4053M2A HC4053M2A HS4053M2A	HD4053 HC4053 HS4053	HD4053M2 HC4053/2 HS4053/2

Цветовой код:

- Белый HD
- Техно HC
- Антрацит HS

#### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Кнопочный	A	B	C	D
1 модуль	45	22,5	34	9,5
2 модуля	45	45	29	9,5
Стильный	A	B	C	D
1 модуль	45	22,5	34	9,5
2 модуля	45	45	29	9,5
Клавишный	A	B	C	D
1 модуль	45	22,5	24,5	9,5
2 модуля	45	45	24,5	9,5

#### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Длина снятия изоляции (жесткая или гибкая жила):

- 12 мм для безвинтовых зажимов
- 9 мм для винтовых зажимов

## 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ■ 5.1 Степень защиты

Степень защиты от проникновения внешних твердых предметов и воды:

IP21 D

Степень защиты от внешних механических воздействий: IK04

### ■ 5.2 Характеристики материалов

Материал: корпус механизма: поликарбонат

клавиша: поликарбонат

Цвет: Белый, Техно, Антрацит

Не содержат галогенов

Стойкие к УФ-излучению

Огнестойкость:

+ 850 °C/30 с для частей из изолирующего материала, на которых

закрепляют токоведущие части

+ 650 °C/30 с для остальных частей изолирующего материала

### ■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В перем. тока

Ток: 16 А (при нагрузке любого типа)

### ■ 5.4 Температура окружающей среды

Температура при хранении и эксплуатации: от - 5 до + 35 °C

## 6. ЧИСТКА

Протереть поверхность тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

## 7. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ

Соответствуют действующим нормативным документам.

См. e-каталог.