

HD4004M2

1. НАЗНАЧЕНИЕ

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

2. СОСТАВ СЕРИИ

КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Назначение	Зажимы	
	Винтовые	
	1 модуль	2 модуля
Переключатель на 4 направления 1 полюс 16 А (при нагрузке любого типа) 250 В перем. тока	HD4004 HC4004 HS4004	HD4004M2 HC4004/2 HS4004/2

СТИЛЬНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

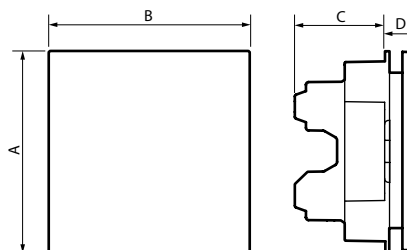
Назначение	Винтовые зажимы	
	1 модуль	2 модуля
Переключатель на 4 направления 1 полюс 16 А (при нагрузке любого типа) 250 В перем. тока	HZ4004 HX4004 HY4004	HZ4004M2 HX4004/2 HY4004/2

КЛАВИШНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

Назначение	Винтовые зажимы	
	1 модуль	2 модуля
Переключатель на 4 направления 1 полюс 16 А (при нагрузке любого типа) 250 В перем. тока	HD4054 HC4054 HS4054	HD4054M2 HC4054/2 HS4054/2

Цветовой код:
 Белый HD
 Техно HC
 Антрацит HS

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Кнопочный	A	B	C	D
1 модуль	45	22,5	25,5	9,5
2 модуля	45	45	25,5	9,5
Стильный	A	B	C	D
1 модуль	45	22,5	34	9,5
2 модуля	45	45	31	9,5
Клавишный	A	B	C	D
1 модуль	45	22,5	34	9,5
2 модуля	45	45	31	9,5

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Длина снятия изоляции (жесткая или гибкая жила):

- 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.