

HD4037M2

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кнопочные выключатели для управления осветительной и другой нагрузкой.

### 2. СОСТАВ СЕРИИ

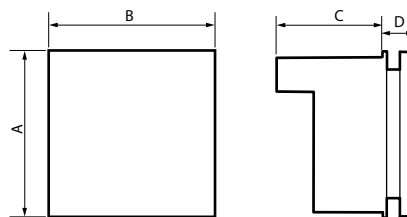
КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ на 10 А		Кат. №
	Шнуровой выключатель, 1-полюсный (размыкающий контакт), 10 А, 250 В пер. тока	<input type="checkbox"/> HD4033 <input type="checkbox"/> HC4033 <input type="checkbox"/> HS4033
	Кнопочный выключатель, 1-полюсный (размыкающий контакт), 10 А, 250 В пер. тока, допускающий использование сменных клавиш	<input type="checkbox"/> HD4034 <input type="checkbox"/> HC4034 <input type="checkbox"/> HS4034
	Кнопочный выключатель, 1-полюсный (размыкающий контакт), 10 А, 250 В пер. тока, допускающий использование сменных клавиш, 2 модуля	<input type="checkbox"/> HD4034M2 <input type="checkbox"/> HC4034/2 <input type="checkbox"/> HS4034/2
	Сдвоенный кнопочный выключатель, 1 размыкающий + 1 размыкающий контакты, 10 А, 250 В пер. тока	<input type="checkbox"/> HD4036 <input type="checkbox"/> HC4036 <input type="checkbox"/> HS4036
	Сдвоенный кнопочный выключатель, 1 размыкающий + 1 размыкающий контакты, 10 А, 250 В пер. тока, 2 модуля	<input type="checkbox"/> HD4036M2 <input type="checkbox"/> HC4036/2 <input type="checkbox"/> HS4036/2
	Сдвоенный с взаимной блокировкой кнопочный выключатель, 1 размыкающий + 1 размыкающий контакты, 10 А, 250 В пер. тока	<input type="checkbox"/> HD4037 <input type="checkbox"/> HC4037 <input type="checkbox"/> HS4037
	Сдвоенный кнопочный выключатель, 1 размыкающий + 1 размыкающий контакты, 10 А, 250 В пер. тока, 2 модуля	<input type="checkbox"/> HD4037M2 <input type="checkbox"/> HC4037/2 <input type="checkbox"/> HS4037/2
	Кнопочный выключатель, 2-полюсный (размыкающие контакты), 10 А, 250 В пер. тока для применения в больницах	<input type="checkbox"/> HD4044 <input type="checkbox"/> HC4044 <input type="checkbox"/> HS4044
КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ		
	Кнопочный выключатель, 1-полюсный (размыкающий контакт), 10 А, 250 В с символом звонка	<input type="checkbox"/> HD4042 <input type="checkbox"/> HC4042 <input type="checkbox"/> HS4042
	Кнопочный выключатель, 1-полюсный (размыкающий контакт), 10 А, 250 В с символом звонка, 2 модуля	<input type="checkbox"/> HD4042M2 <input type="checkbox"/> HC4042/2 <input type="checkbox"/> HS4042/2

### 2. СОСТАВ СЕРИИ (продолжение)

КНОПОЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С РАССЕИВАТЕЛЕМ (продолжение)		Кат. №
	Кнопочный выключатель, 1-полюсный (размыкающий контакт), 10 А, 250 В с символом лампы	<input type="checkbox"/> HD4043 <input type="checkbox"/> HC4043 <input type="checkbox"/> HS4043
	Кнопочный выключатель, 1-полюсный (размыкающий контакт), 10 А, 250 В с символом лампы, 2 модуля	<input type="checkbox"/> HD4043M2 <input type="checkbox"/> HC4043/2 <input type="checkbox"/> HS4043/2
КЛАВИШНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С СИМВОЛОМ		Кат. №
	Выключатель, 1-полюсный (размыкающий контакт), 10 А, 250 В с надписью PRESS	<input type="checkbox"/> HD4055P <input type="checkbox"/> HC4055P <input type="checkbox"/> HS4055P
	Выключатель, 1-полюсный (размыкающий контакт), 10 А, 250 В с символом звонка	<input type="checkbox"/> HD4055B <input type="checkbox"/> HC4055B <input type="checkbox"/> HS4055B

Цветовой код:  
 Белый  
 Техно  
 Антрацит

### 3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Значения	A	B	C	D
4033	45	22,5	24	9,5
4034	45	22,5	34	9,5
4034M2	45	45	29	9,5
4036 - 4037	45	22,5	28	9,5
4036M2 - 4037M2	45	45	28	9,5
4042M2 - 4043M2	45	45	28	9,5
4042 - 4043 - 4044	45	22,5	34	9,5
4055P - 4055B	45	22,5	24,5	9,5

#### 4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Длина снятия изоляции (жесткая или гибкая жила): 12 мм для пружинных 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: Антрацит, Белый, Техно.

Не содержат галогенов.

Стойкие к УФ-излучению

Огнестойкость:

+ 850 °C/30 с для частей из изоляционных материалов, являющихся опорами для токоведущих частей.

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

##### ■ 5.3 Электрические характеристики

Напряжение: 250 В пер. тока

Ток: 10 А

##### ■ 5.4 Температура окружающей среды

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

#### 6. ЧИСТКА

Протирайте поверхность изделия тканью.

Запрещается использовать ацетон, очиститель битумных пятен, трихлорэтилен.

#### 7. СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ

Соответствуют действующим нормативным документам.

См. e-каталог.