

HD4331V230

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электронные двустабильные и электромеханические и одностабильные реле.

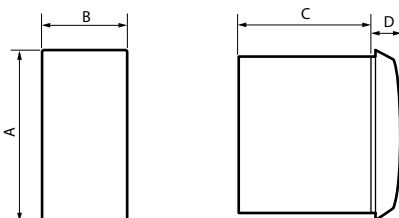
2. СОСТАВ СЕРИИ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ДВУСТАБИЛЬНЫЕ РЕЛЕ		
	Реле 10 А (для любой нагрузки); 250 В пер. тока; 3-проводная схема подключения	<input type="checkbox"/> HD4331V230 <input type="checkbox"/> HC4331/230 <input checked="" type="checkbox"/> HS4331/230
	Реле 10 А (для любой нагрузки); 250 В пер. тока; 3- или 4-проводная схема подключения	<input type="checkbox"/> HD4332V230 <input type="checkbox"/> HC4332/230 <input checked="" type="checkbox"/> HS4332/230
ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ОДНОСТАБИЛЬНЫЕ РЕЛЕ		
	Одностабильные реле с замыкающим или размыкающим контактом; 250 В пер. тока 10 А (активная нагрузка); 4 А (индуктивная нагрузка); напряжение катушки реле 230 В пер. тока	<input type="checkbox"/> HD4330V230 <input type="checkbox"/> HC4330/230 <input checked="" type="checkbox"/> HS4330/230
	То же, но с напряжением катушки реле 24 В пер. тока	<input type="checkbox"/> HD4330V24 <input type="checkbox"/> HC4330/24 <input checked="" type="checkbox"/> HS4330/24
	То же, но с напряжением катушки реле 12 В пер. тока	<input type="checkbox"/> HD4330V12 <input type="checkbox"/> HC4330/12 <input checked="" type="checkbox"/> HS4330/12

Цветовой код:

- Белый
- Техно
- Антрацит

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Клавиша	A	B	C	D
1 модуль	45	22,5	19	9,5

4. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОВОДНИКОВ

Длина снятия изоляции (жесткая или гибкая жила): 12 мм

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 изоляционных материалов, являющихся опорами для токоведущих частей.
- + 650 °C/30 с для остальных частей изолирующего материала.

■ 5.3 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. СООТВЕТВИЕ НОРМАТИВНЫМ ДОКУМЕНТАМ

Соответствуют действующим нормативным документам.

См. e-каталог.