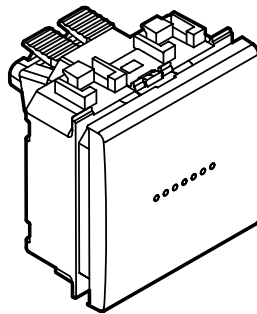
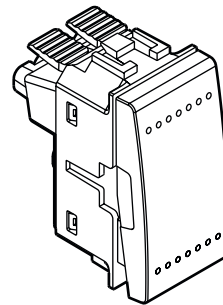


L4003A



N4053M2A



N4003A

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Клавишные или кнопочные органы для управления осветительными и другими нагрузками.

2. СОСТАВ СЕРИИ

Назначение	Кат. № 1 модуль	Кат. № 2 модуля	Тип органа управления	
			Клавиша	Кнопка
Переключатель на два направления 1 полюс 16 А (при нагрузке любого типа) 250 В перем. тока	L4003N	L4003M2N	x	
	N4003N	N4003M2N	x	
	NT4003N	NT4003M2N	x	
	L4003A	L4003M2A	x	
	N4003A	N4003M2A	x	
	NT4003A	NT4003M2A	x	
	L4003/O*		x	
	LN4003A*		x	
	L4053A	L4053M2A		x
	N4053A	N4053M2A		x
	NT4053A	NT4053M2A		x

Обозначение цвета

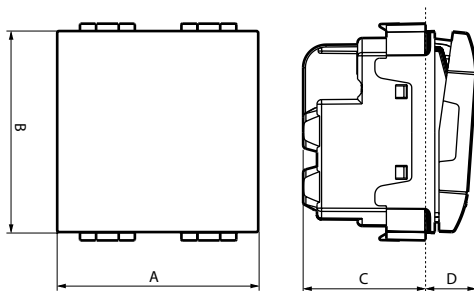
L: Антрацит

N: Белый

NT: Техно

* Кат. № без клавиши

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



Клавиша	A	B	C	D
1 модуль	21,8	43,8	25,5	11
2 модуля	43,8	43,8	25,5	11
Кнопка	A	B	C	D
1 модуль	21,8	43,8	33,75	11
2 модуля	43,8	43,8	28	11

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Пружинные зажимы.

Винтовые зажимы для Кат. №№: L/N/NT4003N
L4003/O
L/N/NT4003M2N

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: АНБС

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.