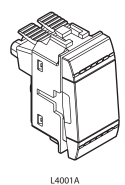
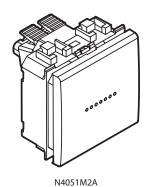
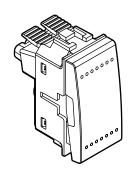


Dispositivi di comando base - Interruttori

Articoli: L/N/NT4001N - L/N/NT4001A - L4001/0 - LN4001A L/N/NT4001M2N - L/N/NT4001M2A-L/N/NT4051M2A L/N/NT4051M2A







N4001A

1. USO

Comandi assiali e basculanti per l'illuminazione e altre funzioni.

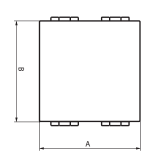
2. GAMMA

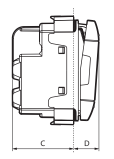
Descrizione	Art. 1 modulo	Art.	Tipo di comando		
		2 moduli	Basculante	Assiale	
Interruttori	L4001N	L4001M2N	х		
1 P	N4001N	N4001M2N	x		
16 AX	NT4001N	NT4001M2N	x		
250 VAC	L4001A	L4001M2A	x		
	N4001A	N4001M2A	x		
	NT4001A	NT4001M2A	x		
	L4001/O		x		
	LN4001A		x		
	L4051A	L4051M2A		x	
	N4051A	N4051M2A		x	
	NT4051A	NT4051M2A		x	

Indice dei colori:

L : Antracite N : Bianco NT : Tech

3. DATI DIMENSIONALI (mm)





Comando basculante	Α	В	С	D
1 modulo	21,8	43,8	25,5	11
2 moduli	43,8	43,8	25,5	11

3. DATI DIMENSIONALI (mm) (continua)

Comando assiale	Α	В	С	D
1 modulo	21,8	43,8	33,75	11
2 moduli	43,8	43,8	28	11

4. CONNESSIONE

Morsetti automatici.

Morsetti a vite per gli articoli: L/N/NT4001N - L4001/0 - L/N/NT4001M2N Lunghezza di spelatura (cavi rigidi o flessibili):

- 12 mm per morsetti automaticis
- 9 mm per morsetti a vite

5. CARATTERISTICHE TECNICHE

■ 5.1 Indice di protezione

Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP 21 D Prova d'urto: IK 04

■ 5.2 Caratteristiche dei materiali

Materiali: Policarbonato per i meccanismi

ABS per copritasti

Colori: Bianco, Tech, Antracite

Privo di alogeni.

Resistente ai raggi UV.

Autoestinguenza:

- 850° C $\bar{/}$ 30 s per le parti isolanti a diretto contatto con i componenti in tensione.
- 650° C / 30 s per le altre parti in materiale isolante.

■ 5.3 Caratteristiche elettriche

Tensione: 250 VAC Corrente: 16 AX

■ 5.4 Caratteristiche climatiche

Temperature di conservazione e funzionamento: - 5° C a + 35° C

6. PULIZIA

Superficie pulibile con un panno.

Non usare: acetone, tar remover, tricloroetilene.

7.NORME E OMOLOGAZIONI

Conforme agli standard di installazione e produzione. Consultare e.catalogue.