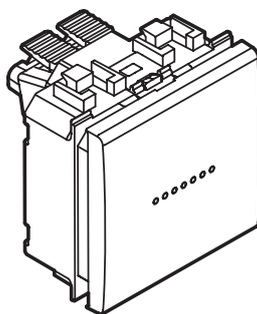
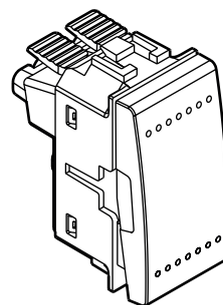


L4005A



N4055M2A



N4005A

1. USO

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

2. GAMMA

| Descrizione | Art. 1 modulo | Art. 2 moduli | Tipo di comando | |
|---|------------------|------------------|-----------------|---------|
| | | | Basculante | Assiale |
| Pulsanti 1 P (No) 10 A 250 VAC | L4005N | L4005M2N | x | |
| | N4005N | N4005M2N | x | |
| | NT4005N | NT4005M2N | x | |
| | L4005A | L4005M2A | x | |
| | N4005A | N4005M2A | x | |
| | NT4005A | NT4005M2A | x | |
| | L4005/O* | | x | |
| | LN4005A* | | x | |
| | L4055A | L4055M2A | | x |
| | N4055A | N4055M2A | | x |
| | NT4055A | NT4055M2A | | x |

Indice dei colori:

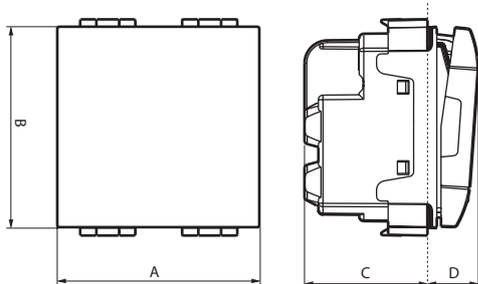
L : Antracite

N : Bianco

NT : Tech

*Articolo senza copritasto

3. DATI DIMENSIONALI (mm)



| Comando basculante | A | B | C | 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 | A | B | C | D |
|-----------------|------|------|-------|----|
| 1 modulo | 21,8 | 43,8 | 33 | 11 |
| 2 moduli | 43,8 | 43,8 | 26,85 | 11 |

4. CONNESSIONE

Morsetti automatici.

Morsetti a vite per gli articoli: L/N/NT4005N - L4005/O
L/N/NT4005M2N

Lunghezza di spelatura (cavi rigidi o flessibili):

- 12 mm per morsetti automatici

- 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 materiali

Materiali: Policarbonato per i meccanismi

ABS per copritasti

Colori: Antracite, Bianco, Tech

Privo di alogeni.

Resistente ai raggi UV.

Autoestinguenza:

- 850° C / 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: 10 A

■ 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.