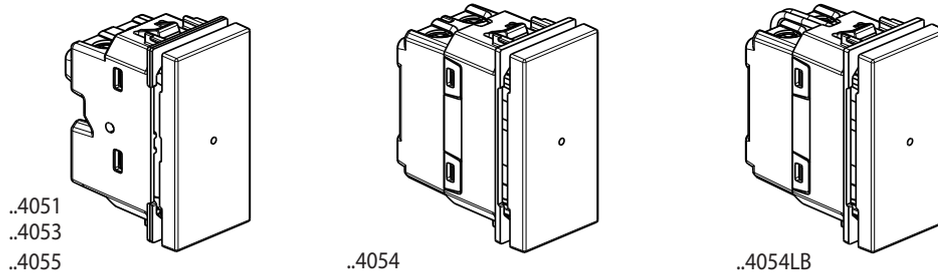


MatixGo

Interruttori Assiali
Deviatori Assiali
Invertitori Assiali
Pulsanti Assiali

JG4051
JG4053
JG4054
JG4054LB
JG4055



Impiego

Dispositivi di controllo assiali per illuminazione e altri comandi

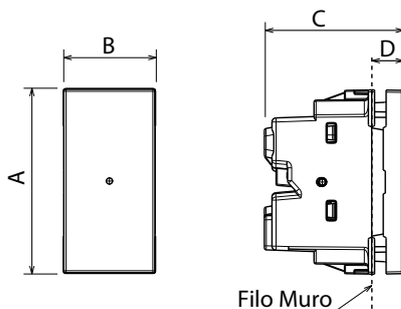
Range

Descrizione	Articolo
Interruttore assiale 1P 10AX - 250Va.c. illuminabile con led (vedi tabella) 1 modulo	JG4051
Deviatore assiale 1P 10AX - 250Va.c. illuminabile con led (vedi tabella) 1 modulo	JG4053
Invertitore assiale 1P 10AX - 250Va.c. non illuminabile 1 modulo	JG4054
Invertitore assiale illuminato 1P 10AX -250Va.c. con led blu (il led non è intercambiabile) 1 modulo	JG4054LB
Pulsante assiale 1P NO 10A - 250Va.c. illuminabile con led (vedi tabella) 1 modulo	JG4055

LED Color	230 Va.c.	12/24 Va.c.	127 Va.c.
White	LN4743/230T	LN4743/12T	LN4743/127T
Blue	H4743/230B	H4743/12B	H4743/127B

Colore: ■ Grigio

Dimensioni



	A	B	C	D
..4051 / ..4053 / ..4055	45.1	22.3	33.8	7.6
..4054 / ..4054LB	45.1	22.3	38.2	7.6

Collegamento

Tipo di morsetto: vite
 Capacità del morsetto: 2 x 4 mm²
 Lunghezza Spellatura: 9 mm
 Compatibile con cavi flessibili e rigidi

Caratteristiche tecniche

- **Indice di protezione:**
 (considerando un'installazione completa di placca e supporto)
 • Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP40
 • Prova d'urto: IK04

- **Caratteristiche dei materiali:**
 • Custodia: PC (polycarbonato)
 • Copritasto: ABS
 • Halogen Free
 • Resistente UV
 • Autoestinguente:

850°C/30s per parti isolanti che mantengono in posizione le parti in tensione.
 650°C/30s per altre parti di materiali isolanti.

Caratteristiche elettriche:

- Tensione: 250 V a.c.
- Corrente: 10AX per ..4051 - ..4053 - ..4054..
- Corrente: 10A per ..4055

Caratteristiche climatiche:

- Temperatura di stoccaggio: -10° C a +70° C
- Temperatura d'impiego: -5° C a +35° C

Pulizia

Pulire la superficie con un panno.
 Non usare: acetone, smacchiatori o tricloroetilene.

Attenzione:

Verificare sempre prima di utilizzare prodotti speciali per la pulizia

Normative e Approvazioni

Conforme allo standard IEC/EN/CEI 60669-1

Fare riferimento al catalogo online.