



SBA4-230 / 10 / H / KNX REG

93930 EAN: 4007529939305

- Alimentazione: 230 V AC 50 Hz
- Dimensioni: 86 x 72 x 60 mm (4 TE)
- Tensione in uscita: 230 V AC 50 Hz

Dati dell'ordine

| Designazione | Colore | Numero |
|-----------------------------|--------|--------|
| SBA4-230 / 10 / H / KNX REG | - | 93930 |

Dati tecnici

| | |
|------------------------------|--|
| Alimentazione: | 230 V AC 50 Hz |
| Dimensioni: | 86 x 72 x 60 mm (4 TE) |
| Tensione in uscita: | 230 V AC 50 Hz |
| Classe / Grado protezione: | IP20 / Classe II |
| Temperatura funzionamento: | 0 °C a +45 °C |
| Involucro: | Plastica LEXAN UL-94-V0 |
| Colore di materiale: | - |
| Elementi di visualizzazione: | LED rosso: LED programmazione LED verde: Stato del canale |
| Funzionamento manuale: | Forzatura manuale dei canali direttamente sul dispositivo |
| KNX TP 256: | Si |
| Collegamenti e cavi: | terminale bus KNX nero / rosso |
| Carico di contatto: | Motori per tapparelle |

Informazioni sul prodotto

Gli attuatori per motori KNX SBA ricevono telegrammi KNX e, tramite ciascun canale, controllano indipendentemente l'uno dall'altro i motori con interruttori di fine corsa

Ogni uscita è controllato per mezzo di due relè monostabili che possono essere attivati manualmente con pulsanti sull'attuatore

Ogni canale può essere programmato individualmente attraverso l'ETS. I rapporti sullo stato, le funzioni di blocco, le funzioni di comando centrali e la taratura e il posizionamento delle funzioni sono disponibili per la selezione

In caso di guasto della tensione del bus o ripresa, le posizioni del commutatore del relè possono essere programmate singolarmente per ciascun canale

Il dispositivo è progettato per l'installazione permanente su una guida DIN in quadri di distribuzione ad alta tensione

L'installazione deve avvenire in ambiente asciutto



