



TRM691E



Micromodulo radio KNX quicklink incasso 2 ingressi +1 uscita dimmer 200 W 2 fili

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione di alimentazione del sistema 230 V AC

Frequenza

Frequenza 50 - 50 Hz

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -15 - 45 °C

Connessione

Sezione conduttore flessibile 0.5 - 1.5 mm²

Sezione conduttore rigido 0.5 - 2.5 mm²

Equipaggiamento

Numero di uscite 1

Illuminazione

Potenza della lampada LED 50 W

Equipaggiamento

Tipo di dimmer Universale

Numero di moduli

Numero di moduli 0

Potenza

Potenza lampada ad incandescenza 200 - 200 W

Alimentazione del variatore 200 - 200 W

Connettività

Con sistema bus radio KNX Sì

Tipo di connessione Terminale a vite

Impostazioni

Modalità di configurazione supportata quicklink

Testo

Fusibile Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)

Principio regolazione luce Inserimento o disinserimento della fase in base al tipo di carico, autoapprendimento

Funzione Funzione di ripristino (su impostazioni di fabbrica)

Tipo di connessione Con morsetti a sollevamento a vite

Sostenibilità

Conformità ROHS Sì