



TRM691E



**micromod. RF KNX Quicklink inc. 2 In + 1 Out dimmer 200 W alim. 230V AC - 2 fili**

**Proprietà 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 mm<sup>2</sup>

Sezione conduttore rigido 0.5 - 2.5 mm<sup>2</sup>

**Equipaggiamento**

Numero di uscite 1

Alimentazione lampada LED 50 W

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 connettore 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