



TRM691E



IP20



micromod. RF KNX Quicklink inc. 2 In + 1 Out dimmer 200 W alim. 230V AC - 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 mm<sup>2</sup>

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

#### 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