



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 ²
-------------------------------	---------------------------

Sezione conduttore rigido	0.5 - 2.5 mm ²
---------------------------	---------------------------

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	Si
---------------------------	----

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	Si
-----------------	----