



EVN002



Dimmer Universale Standard 500W Anche Per Led E Cfl - 2 Mod.

Proprietà tecniche

Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio	195 - 253 V
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V

Connettività

Con sistema bus radio KNX	No
---------------------------	----

Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

Materiali

Colore	Grigio
Codice RAL	7035
Materiale	Plastica

Serie

Altezza	85 mm
Larghezza	35 mm
Profondità	62 mm

Architettura

Elemento di controllo/comando	Pulsante singolo
-------------------------------	------------------

Potenza

Consumo di energia durante il funzionamento	4,50 VA
Potenza assorbita in stand-by	0,20 W
Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V	500 W
Potenza lampada ad incandescenza	500 - 500 W

Illuminazione

Lampade LED dimmerabili da 230 V	100 - 100 W
----------------------------------	-------------

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-10 - +45 °C
-------------------------	--------------

Connessione

Sezione conduttore rigido	1.5 - 6 mm ²
Sezione conduttore flessibile	1.5 - 6 mm ²

Numero di moduli

Testo

Condizioni di impiego	Altri
Derivazione	Connessione per pulsanti non luminosi
Fusibile	Con protezione contro il cortocircuito e i sovraccarichi
Principio regolazione luce	Rilevamento automatico del carico
Tipo di connessione	Con morsetti a vite
Tipo di montaggio	Per installazione su guida DIN
Utilizzo e comando	Nessuna interfaccia Bluetooth