



EVN011

Dimmer Universale Standard 300W Anche Per Led E Cfl - 1 Mod.

Proprietà tecniche

Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio	230 -230 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	90 mm
Larghezza	17,50 mm
Profondità	65 mm

Architettura

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

Potenza

Consumo di energia durante il funzionamento	2,10 VA
Potenza assorbita in stand-by	0,2 W
Lampada a incandescenza/alogeno da 230 V	300 W
Potenza lampada ad incandescenza	300 - 300 W

Illuminazione

Lampade LED dimmerabili da 230 V	60 - 60 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

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
