



85421200

dimmer a pulsante universale singolo piattaforma elettronica

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio	230 - 230 V
----------------------	-------------

Frequenza

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

Materiali

Materiale	Metallo Plastica
-----------	---------------------

Serie

Profondità di installazione	32 mm
Altezza	71 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	33,20 mm

Architettura

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

Potenza

Potenza assorbita in stand-by	0,30 W
-------------------------------	--------

Illuminazione

Lampade LED dimmerabili da 230 V	3 - 250 W
Potenza della lampada LED	250 W

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio	-5 - 45 °C
-------------------------	------------

Numero di moduli

Numero di moduli	0
------------------	---

Testo

Principio regolazione luce	Impostazione automatica del principio di regolazione luce in funzione del carico (processo autoDetect) Inserimento o disinserimento della fase in base al tipo di carico, autoapprendimento
Fusibile	Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile elettronico)
Tipo di montaggio	Con griffe a espansione
Tipo di connessione	Con morsetti a vite
Ingresso unità di estensione	Con ingresso di derivazione per pulsante (contatto di chiusura) comando a un tasto e derivazione rilevatore di movimento
Utilizzo e comando	Nessuna interfaccia Bluetooth

Sostenibilità

Conformità ROHS	Si
-----------------	----