



85422101



dimmer a pulsante universale doppio Serie 1930/R.classic

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
-------------------------------	------------------

Illuminazione

Lampade LED dimmerabili da 230 V	12 - 40 W
----------------------------------	-----------

Condizioni d'uso

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

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 2 ingressi di derivazione per pulsanti (contatto di chiusura) a un tasto

Sostenibilità

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