



85422100



dimmer a pulsante universale doppio piattaforma elettronica

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

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

Frequenza

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

Serie

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

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 connessione	Con morsetti a vite
---------------------	---------------------

Sostenibilità

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