



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 graffe 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

Equipaggiamento

Ingresso stazione secondaria Sì

Sostenibilità

Conformità ROHS Sì