



2873



Dimmer a manopola (R, L) - 2 fili - 500W (100W LED) - 230 V AC

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione d'esercizio 230 - 230 V

Frequenza

Frequenza 50 - 50 Hz

Corrente

Corrente di controllo 100 - 100 mA

Materiali

Materiale Metallo
Plastica

Serie

Asse del diametro 4 mm
Altezza 82 mm
Larghezza 82 mm
Profondità 67 mm

Architettura

Elemento di controllo/comando Interruttore a pulsante e rotativo

Illuminazione

Lampade LED dimmerabili da 230 V 3 - 100 W

Testo

Principio regolazione luce Inserimento della fase
Fusibile Resistente ai cortocircuiti e protetto contro i sovraccarichi (fusibile miniatura)
Con fusibile di ricambio
Condizioni di impiego Possibilità di effettuare prove di tensione senza smontaggio
Tipo di montaggio Con graffe a espansione
Tipo di connessione Con morsetto a molla
Utilizzo e comando Nessuna interfaccia Bluetooth
Morsetto Con morsetto per carico di base da interruttore di rete

Equipaggiamento

Ingresso stazione secondaria No

Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free Sì
Conformità ROHS Sì