



JO-CONTR-020/8

Mini dimmer touch per PCB 8mm - 12/24V max 3,5A - Per strisce monocolori

Il mini dimmer touch per nastri monocolori permette di accendere e spegnere la striscia led collegata in uscita semplicemente al tocco del dito sopra al sensore.

Funzioni

ON/OFF: premere velocemente per accendere/spegnere.

DIMMER: tenere premuto per aumentare/diminuire l'intensità.

Specifiche

Tipo PCB: Flessibile

Materiale: Rame

Indicatore Led: sì di colore blu

Gamma luminosità dimmerabile: 5%~100%

Frequenza PWM: 20KHz

Altezza: 5~10mm (molla a compressione)

Utilizzo: Interno

Mini dimmer - Monocolori - Led-touch - 12-24V - 3.5A

Dati del Prodotto

Caratteristiche Generali

Adatto per:	Monocolori
Alimentazione:	N/A
Distanza visibilità:	N/A
Metodo di controllo:	Led-touch
Classe ETIM:	EC002924
Sezione conduttori:	N/A

Adatto per	N/A
Tipo Confezione	Sacchetto
Funzione	Controller
Montaggio connettore	N/A
Marca	JOlight

Caratteristiche Elettriche

Corrente/Ch:	3,5 A
Potenza Canale Blue:	N/A
Potenza Canale Red:	N/A
Potenza nominale (12V):	42 W
Tensione d'ingresso:	12-24V

n. canali	1
Potenza Canale Green	N/A
Potenza Canale White	N/A
Potenza nominale (24V)	84 W
Tensione d'uscita	come ingresso

Caratteristiche Meccaniche

Altezza:	10 mm
Dimensioni:	N/A
Forma:	N/A
Ingrandimento:	N/A
Lunghezza:	40 mm
Materiale attuatore:	N/A
Per profili:	N/A
Peso cover al metro:	N/A

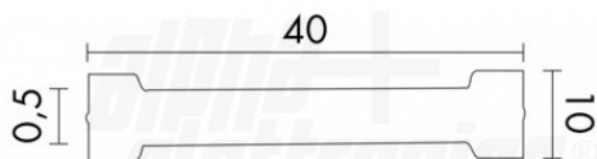
Diametro lente	N/A
Dimensioni	N/A
Grado di protezione	IP20
Larghezza	8 mm
Lunghezza braccio	N/A
Materiale lente	N/A
Peso alluminio al metro	N/A

Caratteristiche Termiche

Temp. di funzionamento:	-10 / 45 °C
-------------------------	-------------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici



Funzioni



Collegamenti

